



حکومتی هەریس کوردستان - عێراق
وەزارەتی پەرەردە - پەرێوەهەرایەتی گشتی پرۆگرام و چاپەمەنیەکان

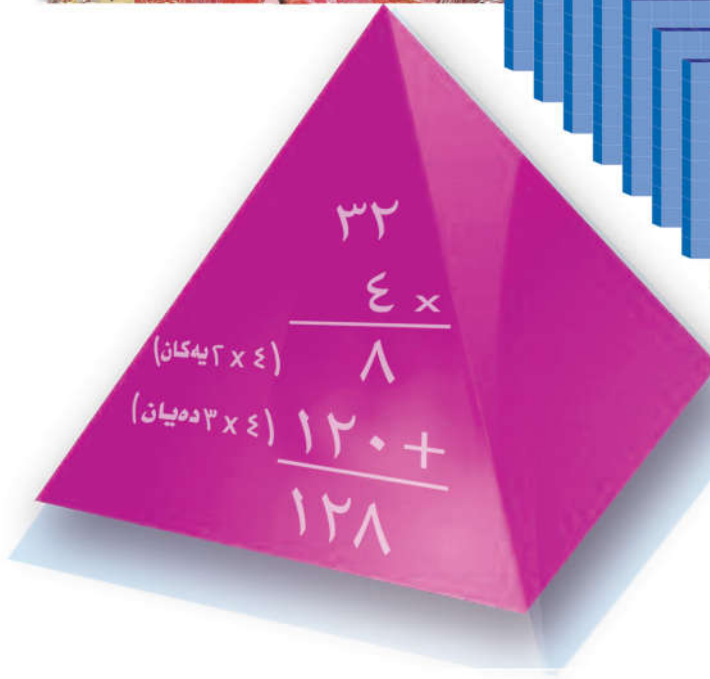
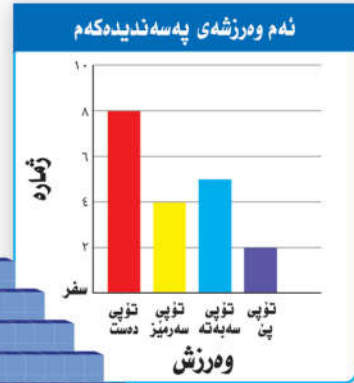


بیرکاری بو هەمووان



پۆلی سییەمی بنەرەتی

کتیبی قوتابی



چاپی تۆیەم

٢٠١٦ ز / ٢٧١٦ کوردی / ١٤٣٧ ک

سهرپه رشتی هونه ری چاپ
عوسمان پیرداود کواز
خالد سلیم محمود

ژماره‌کان

۱. زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه. ۳
۲. به‌های خانیه‌ی ۴
۳. هه‌زاران ۶
۴. ده‌یانی هه‌زاران ۹
۵. به‌راوردکردنی ژماره‌کان ۱۱
۶. پیزکردنی ژماره‌کان ۱۴
۷. نزیککردنه‌وه‌ی ژماره‌کان ۱۶
۸. پښگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان: ده‌رته‌نجامی ژیربښی به‌کاربه‌ینه ۱۸
۹. پښداچوونه‌وه ۲۰
۱۰. ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه ۲۱

کوځکردنه‌وه و لیډه‌رکردن

۱. زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ۲۳
۲. پښداچوونه‌وه‌ی کوځکردنه‌وه ۲۴
۳. خه‌ملاندنی سه‌رجه‌م ۲۶
۴. پښداچوونه‌وه‌ی لیډه‌رکردن ۲۸
۵. سفر له لیډه‌رکردن ۳۰
۶. خه‌ملاندنی جیاوازی ۳۲
۷. کوځکردنه‌وه و لیډه‌رکردنی ژماره‌ی ۴ په‌نووسی ۳۴
۸. پښگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان: بخه‌ملینه‌وه ساغبکه‌وه ۳۶
۹. پښداچوونه‌وه ۳۸
۱۰. ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه ۳۹



۳

كات و دراو و چاره سهر كردنى پيڊراوه كان

- ۴۱..... زانيارىيه كانت ساغبكه وه
- ۴۲..... خويندنه وهى كاتژمير ۱
- ۴۴..... ئەژمير كردنى كات ۲
- ۴۶..... دراوه كان ۳
- ۴۸..... كارامه يى له شىكار كردنى پرسىاره كان: به كارهيئانى پوژ ژمير. ۴
- ۵۰..... وينه دار ۵
- ۵۲..... كوكردنه وهى زانيارىيه كان و پيڭخسنينان ۶
- ۵۶..... پوليئىن كردنى پيڊراوه كان ۷
- ۵۶..... خويندنه وهى ستوونه پروونكردنه وهىيه كان ۸
- ۵۸..... پيڊاچوونه وه
- ۵۹..... ئاماده بوون بو تاقىكردنه وه

۴

ليكدان

- ۶۱..... زانيارىيه كانت ساغبكه وه
- ۶۲..... ليكدان و كوكردنه وه ۱
- ۶۴..... ليكدان له ۲ و له ۵ ۲
- ۶۶..... ريزكراوه كان ۳
- ۶۸..... ليكدان له ۳ ۴
- ۷۰..... ليكدان له ۴ ۵
- ۷۲..... پيڭاكان له سهر ليكدان ۶
- ۷۴..... پيڭاكانى شىكارى پرسىاره كان: به دواى شيوازا بگهري ۷
- ۷۶..... پيڊاچوونه وه
- ۷۷..... ئاماده بوون بو تاقىكردنه وه



۵ راستیه‌کانی لیكدان

- ۷۹ زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ✓
- ۸۰ لیكدان له ۶ ۱
- ۸۲ لیكدان له ۷ و له ۸ ۲
- ۸۴ لیكدان له ۹ و له ۱۰ ۳
- ۸۶ راهینان له‌سه‌ر لیكدان ۴
- ۸۸ ژماره‌ی نادیار ۵
- ۹۰ ریگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان. وینه‌یه‌ک بکیشه ۶
- ۹۲ پیداجوونه‌وه ۷
- ۹۳ ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه ۸

۶ دابه‌شکردن

- ۹۵ زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه ✓
- ۹۶ واتای دابه‌شکردن ۱
- ۹۸ دابه‌شکردن و لیكدان ۲
- ۱۰۰ راستیه‌ پیکه‌وه به‌ستراوه‌کان ۳
- ۱۰۳ راستیه‌کانی دابه‌شکردن تا ۵ ۴
- ۱۰۵ راستیه‌کانی دابه‌شکردن تا ۹ ۵
- ۱۰۷ راهینان له‌سه‌ر دابه‌شکردن ۶
- ۱۱۰ ریگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان. به‌هه‌نگاه‌کانت بگه‌رپوه ۷
- ۱۱۲ پیداجوونه‌وه ۸
- ۱۱۳ ئاماده‌بوون بو تاقیکردنه‌وه ۹



ئەندازە و پيۋان



- ۱۱۵ زانیارییه کانت ساغبکه وه
 ۱۱۶ تهنه ئەندازەییەکان
 ۱۱۸ پیکهینانی تهنه ئەندازەییەکان
 ۱۲۰ جووتبوونی شیوهکان وهاوجیوونیان
 ۱۲۲ پێگاکانی شیکاری پرسیارهکان: پرسیاریکی ئاسانتر شیکاردهکم
 ۱۲۴ دریزی
 ۱۲۵ چپوه
 ۱۲۸ فراوانی
 ۱۳۰ کیش
 ۱۳۲ پێداچوونه وه
 ۱۳۳ ئامادهبوون بۆ تاقیکردنه وه

کهرتهکان



- ۱۳۵ زانیارییه کانت ساغبکه وه
 ۱۳۶ کهرتی یهکه
 ۱۳۹ هاوتابوونی کهرتهکان
 ۱۴۱ بهراوردکردنی کهرتهکان و پیزکردنیان
 ۱۴۴ کهرتهکان و دهییەکان
 ۱۴۶ پێگاکانی شیکاری پرسیارهکان: نمونهیهک دروستبکه
 ۱۴۸ کوکړدنه وهی کهرتهکان
 ۱۵۰ سادهکردنی سه رجه م
 ۱۵۳ لیدهرکردنی کهرتهکان
 ۱۵۶ پێداچوونه وه
 ۱۵۷ ئامادهبوون بۆ تاقیکردنه وه



۹

لیکدان و دابه شکردنی ژماره یه کی یه ک رهنووسی له ژماره یه کی یه ک رهنووسی یان دوو رهنووسی

- ۱۵۹ زانیاریه کانت ساغبکه وه ✓
- ۱۶۰ لیکدان له ژماره یه کی دوو رهنووسی ۱
- ۱۶۲ تۆمارکردنی کرداری لیکدان ۲
- ۱۶۵ لیکدان له ۱۰ وله ۱۰۰ وله ۱۰۰۰ ۳
- ۱۶۷ راهینان له سهر لیکدان ۴
- ۱۷۰ کارامه یی شیکاری پرسیاره کان: هه لېژاردنی کرداره که ۵
- ۱۷۲ تۆمارکردنی کرداری دابه شکردن ۶
- ۱۷۵ راهینان له سهر دابه شکردن ۷
- ۱۷۷ دابه شکردنی ژماره یه ک به سهر ژماره یه کی یه ک رهنووسی ۸
- ۱۷۹ پیداجوونه وه
- ۱۸۰ ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه



ژماره كان

بەشى

۱

پيويستى ئەسپىك لە ئاو

لە يەك رۆژ	1
لە يەك ھەفتە	7
لە يەك مانگ	30

10 دۆلكە = 1

زياتر لە ۱۵۰ جۆر ئەسپ ھەيە.

سوود لە ھەندىكيان وەردەگيرى بۆ كارى

كشتوكالى. ئەسپى عەرەبى بە جوانترين

وخيراترين جۆر دادەنرى.

ئەسپ پيويستى بە ئاو و خوراك ھەيە بۆ

ئەوھى بڑى.

شيكارکردنى پرسيارهكان

ويئە دارهكان و ژماردن بە بازدان بەكاربيئە بۆ

دۆزينەوھى پيويستى يەك ئەسپ بە ئاو لە ھەفتەيەك

وہ لە مانگيەك.



زانباریه کانت ساغبکهوه



بهنگین
نه میر
په یوهند
نه وزاد
سه پان
شوان
سازان
شونى
دیلان

ئهم لاپهړه به کار بهینه بو دلنیا بوون له هه بوونى
ئهم زانباریه کانت کوا پووسته له به شدا

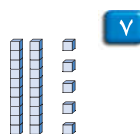
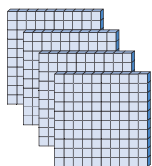
ژماره ریزکراوه کان

لیستی بهرام بهر به کار بهینه بو شیکار کردنى راهینانه کان له ۱ تا ۴.

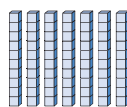
- ۱ بهنگین په کهمه، کى سییه مه؟ ۲ کى پینجه مه؟
۳ کى هه شته مه؟ ۴ ریز به ندی سازان له لیسته کهدا
چنده؟

خویندنه وهى په کان و دهیان وسه دان و نووسینیان

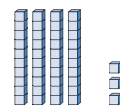
ژماره که بنووسه به شیوهى رهنووسى.



۷



۶



۵

۹ سى سه و بیست ویه ک

۸ هه شتاو پینج

به های خانه یی

ژماره که به شیوهى رهنووسى بنووسه.

- ۱۰ ۶ دهی و ۵ یه کی
۱۱ ۹ دهی
۱۲ ۳ سدهی و ۶ دهی و ۹ یه کی
۱۳ ۸ سدهی و ۳ یه کی

به اوردی ژماره کان

گه وره تر له یان بچو کتر له بنووسه.

- ۱۴ ۸۷ ؟ ۴۱
۱۵ ۳۵ ؟ ۵۵

ریز کردنى ژماره کان

نهو ژماره یی راسته وخو له پیثی دیت یان راسته وخو له پاشی دیت یان ده که ویتنه نیوان هه ردو ژماره که بنووسه.

- ۱۶ ۳۰۷ ، ۷۶۸ ، ۱۸ ۱۸۹ ، ۱۹۱ ، ۲۰

ژماره کان به ریز بنووسه له بچو و کترینه وه بو گه وره ترین.

- ۱۹ ۷۳ ، ۷۹ ، ۷۴
۲۰ ۴۲۵ ، ۴۲۳ ، ۴۲۸

به‌های خانه‌ی

فی‌ربه

له کیلگه رهنوسه‌کان به‌کار دیت بۆ نووسینی ژماره‌کان.
رهنوسه‌کان ئه‌مانه: ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹.

له کیلگه‌ی کارزان ۲۴۸ مریشک هه‌یه ژماره‌ی ۲۴۸ چی ده‌گه‌ینی؟



سه‌دان	ده‌یان	یه‌کان
۲	۴	۸

وه هه‌روه‌ها ژماره‌ی ۲۴۸ واته: ۸ یه‌کی + ۴ ده‌یی + ۲ سه‌دی یان $۲۰۰ + ۴۰ + ۸$

له بیرمه‌که ده‌توانیت ژماره‌که له‌سه‌ر سی شیوه بنووسیت که ئه‌مانه‌یه:

شیوه‌ی رهنووسی: ۲۴۸

شیوه‌ی درێژی: $۲۰۰ + ۴۰ + ۸$

شیوه‌ی پیتی: دوو سه‌دو چل و هه‌شت

• ژماره‌ی ۵۲۷ چی ده‌گه‌یه‌نیت؟

ساغ‌که‌وه

به‌کاره‌ینانی پیدراوه‌کان

پیدراوه‌کانی خشته‌ی به‌رام‌به‌ر به‌کار بیه‌نه بۆ شیکارکردنی راه‌ینانی ۱ و ۲.

۱ به‌های رهنووسی ۳ له ژماره‌ی چیله‌کان چه‌نده؟

۲ ژماره‌ی کۆتره‌کان به شیوه‌ی درێژی بنووسه؟

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

ژماره‌که به شیوه‌ی رهنووسی بنووسه.

۱ ۴ ده‌یی و ۳ یه‌کی

۲ ۷ ده‌یی

۳ ۱ ده‌یی و ۹ یه‌کی

۴ ۲ سه‌دی و ۶ ده‌یی و ۸ یه‌کی

زاراوه‌کان و ده‌سته‌واژکان

ژماره‌کان

شیوه‌ی رهنووس

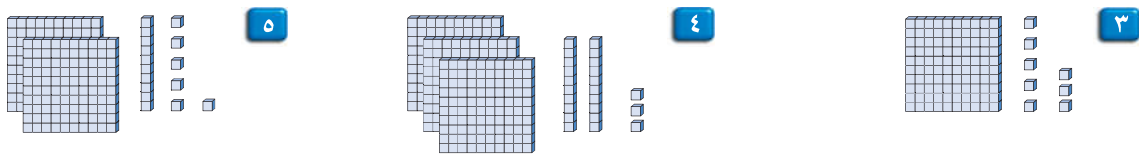
شیوه‌ی درێژی

شیوه‌ی پیتی



گیانله‌به‌رانی کیلگه	گیانله‌به‌ر
ژماره	گیانله‌به‌ر
۴	ئه‌سه‌په‌کان
۱۳۷	چیله‌کان
۱۰۵	کۆتره‌کان
۲۴۸	مریشکه‌کان

ھەر ژماردیهك به شیوهی پهنووسی بنووسه.



راھښان و شیکارکردنی پرسیارهکان

ھەر ژماردیهك به شیوهی پهنووسی بنووسه.

- | | | | |
|----|-------------------------|----|-------------------|
| ۶ | $۱۰۰ + ۵۰ + ۳$ | ۷ | $۹۰۰ + ۲$ |
| ۸ | ۴ سدهی و ۲ دهی و ۱ یهکی | ۹ | سهده و سی |
| ۱۰ | شش سده و یانزه | ۱۱ | نوسده و هفتاو یهك |

بههای پهنووسه شینهكه بنووسه.

- | | | | | | |
|----|---|----|--|----|---|
| ۱۲ | ۸۴۶ | ۱۳ | ۴۹۳ | ۱۴ | ۹۲۳ |
| ۱۵ | سالار ۲۹۷ فدره کای دانا له یهکک له تهویلهکان، ۸۶ فدره مایهوه له کیلگهكه ژماره ی فدرهکانی تهویلهكه چندی زیاتره لهوانه ی کیلگهكه؟ | ۱۶ | له کیلگه ی یهكهم ۱۰۰ چیل هیه، وه له کیلگه ی دووهم ۳۰ چیل هیه، وه له تهویله ۷ چیل هیه ژماره ی ههموو چیلهکان چنده؟ | ۱۷ | پښتوینی گه ورهترین ژماره بنووسه له ۳ پهنووسی جیاواز پیکهاتی. به بهکارهښانی پهنووسی ۸ و ۹ و ۴. |
| ۱۸ | زانا به دووهم هات له پیشبرکیی پوښتن وه دانا به سییهم هات. به لام توانا پیش زانا گه یشتن. کامیان سهركهوت له پیشبرکیی پوښتن؟ | ۱۹ | کام ژماره له دوا ی ۱۵ دیت له م شیوازه دا؟
۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵ | | |

ههلبژاردن له ههमे جۆر

شیوهی دریتی بۆ ژماره ۴۳۲ کامهیه؟

- | | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| ۱ | $۳۰۰ + ۴۰ + ۲$ | ۲ | $۲۰ + ۴۰۰ + ۳$ | ۳ | $۳۰ + ۴۰۰ + ۲$ | ۴ | $۴۰۰ + ۳۰ + ۲$ |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

به‌های رهنوسی شین چه‌نده؟

۳۹۴ ۲

۲۴۶ ۱

۸۰۲ ۴

۷۱۴ ۳

هه‌زاران

فی‌ربه

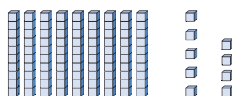
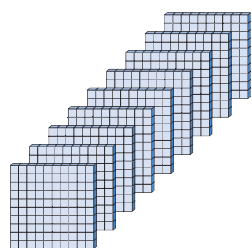
شه‌شپالووی هه‌زاران ده‌توانی ژماره ۱۰۰ بنوینی به‌به‌کاره‌ینانی چوارگۆشه‌ی سه‌دی. چۆن ژماره ۱۰۰۰ ده‌نوینی؟

چالاک‌ی

یه‌ده‌ستی

که‌ره‌سته‌کان: چوارگۆشه‌ی سه‌دی، شریتی ده‌یی، شه‌شپالووی بچووک.

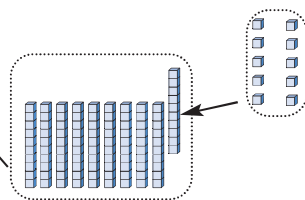
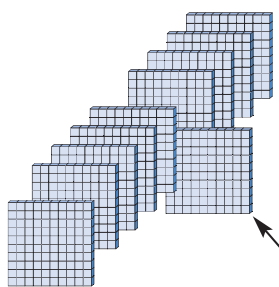
هه‌نگاوی ۱



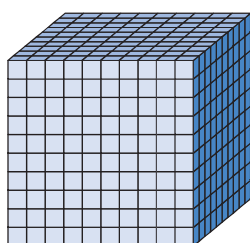
ژماره ۹۹۹ بنوینه به‌به‌کاره‌ینانی

چوارگۆشه‌کانی سه‌دی و شریتی ده‌یی
وشه‌شپالووی بچووک.

هه‌نگاوی ۲



یه‌که زیاد بکه بۆ یه‌کان ده‌بیّت به‌چه‌ند:



شه‌شپالووی هه‌زاری

یه‌کانه‌کان که ده‌ستکه‌وت خرپکه‌وه (۱۰ یه‌کی) له ده، له

پاشان بۆ نو ده‌ییه‌کان زیادبکه.

ده‌بیّت به ۱۰. ده‌توانی خرپانبکه‌یته‌وه له‌سه‌د، ئه‌و سه‌ده

زیاد بکه بۆ نو سه‌ده‌که.

ئێستا ۱۰ چوارگۆشه‌ی سه‌دیت له لایه.

ئه‌م چوارگۆشانه یه‌که له‌سه‌ر یه‌کیان دابنێ شه‌شپالوویه‌که

ده‌سته‌که‌وه‌ی پێک هاتووه له ۱۰۰۰ شه‌شپالووی بچووک،

یان له ۱۰۰۰ یه‌کی. به‌م شه‌شپالوویه ده‌وتریت،

شه‌شپالووی هه‌زاری.

• چه‌ند چوارگۆشه‌ی سه‌دیت پێویسته بۆ دروستکردنی

شه‌شپالووی هه‌زاری؟

ههزاران

ئەگەر ۳ شەشپالووی ھەزاریت لەگەڵ یەک دانا، چەند یەکی بە دەست دێنیت؟
 دەتوانی شەشپالووەکان کۆیکەیتەو
 $3000 = 1000 + 1000 + 1000$
 ۱۰۰۰، ۲۰۰۰، ۳۰۰۰

و ھەرودھا ۳ لە شەشپالووی ھەزاری یەكسانە بە ۳۰۰۰ یەکی.
 • چەند شەشپالووی ھەزاریت پێویستە بۆ بە دەست ھێنانی ۵۰۰۰ یەکی؟

نموونه

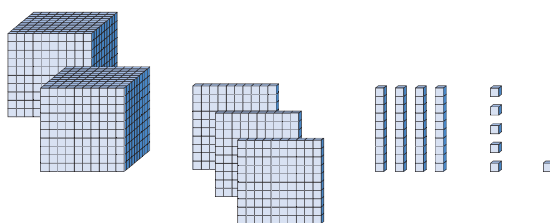
شەشپالووی ھەزاری

ئەوانە ی دیت پێگای جیاوازی بۆ نواندنی ژمارە ۲۳۴۶

ب بەکارھێنانی خشتە ی خانەکان

یەکان	دەیان	سەدان	ھەزاران
۶	۴	۳	۲

ا بەکارھێنانی ژمێرە ی دەیی



ه بە نووسینی ژمارە بە شیوە ی

پیتی.

دوو ھەزار و سێ سەد و چل و شەش.

د بە نووسینی ژمارە بە شیوە ی

دریژی.

$$2000 + 300 + 40 + 6$$

ج بە نووسینی ژمارە کە بە شیوە ی

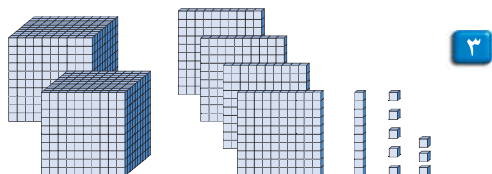
رەنووسی ۲۳۴۶

سەدان و ھەزاران لە یەک جیا
 دەکەینەو بە ھۆی ماوہیەکی
 بچووک لە نێوانیان.

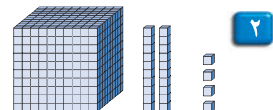
ساغبکەوہ

۱ روونی بکەوہ چۆن ژمارە ۵۴۰۳ بە شیوە ی دریژی دەنووسی؟

ژمارە کە بە شیوە ی رەنووسی بنووسە



۳



۲

ژمارە کە بە شیوە ی دریژی بنووسە.

۳ ۴ ۶ ۲ ۷

۸ ۰ ۱ ۱ ۶

۷ ۴ ۰ ۱ ۵

۵ ۶ ۳ ۲ ۴

راھبەن و شىكارکردنى پرسىارەکان

ژمارەكە بە شپۆدى ژمارەيى بنووسە.

$$۲۰۰۰ + ۳۰۰ + ۹۰ + ۷ \quad ۹$$

$$۵۰۰۰ + ۴۰۰ + ۵۰ \quad ۸$$

$$\text{دوو ههزارو چوارسهدو ههشتاو سى.} \quad ۱۱$$

$$۱۰۰۰ + ۱۰ + ۸ \quad ۱۰$$

ژمارەكە بە شپۆدى پىتى بنووسە.

$$۵۹۹ \quad ۱۳$$

$$۸۷ \quad ۱۲$$

تەواويكە:

$$۳۱۹۷ = ۳۰۰۰ + \square + ۹۰ + ۷ \quad ۱۵$$

$$۱۵۴۸ = ۱۰۰۰ + ۵۰۰ + \square + ۸ \quad ۱۴$$

دياريپكه هەر ژمارهيهك لهم ژماره جوتانه

بجووكترين ژماره بنووسه به بهكارهينانى

۶، ۸، ۱۰، ۱۲ دتوانریت بنووسرئ وهك

پهنووسى: ۲، ۹، ۴؟

سەرجهمی دوو ژماره یهكسان.

ژماره ۱۲۴ ژمارهيهكى جوتته، ۵ ژماره

بنووسه: بۆچی سفر بهكاردينى له كاتى

جوتتى تر بنووسه ژمارهيهكى ۳ پهنووسى

نووسينى ژماره ههزار وشهش سهدهو چوار؟

تيدابيت. ولامى چاومپوانكراو:

چونكه خانهى دهيان سفره لهم ژمارهيهدا

ههلبژاردن له هههمهجوړ

ئهو پهنووسه كوتوووته خانهى ههزاران له ژماره ۶۲۹۵ كامهيه؟

۹ [د]

۲ [ج]

۵ [ب]

۶ [ا]

گوښه روناكيران



شىكارکردنى پرسىارەکان

كه رستهكان: ده كارت كه ژماره سفر تا ۹ له خو دهگريت، پينوس و كاغەز. چاوديرى كارى قوتابيان بكه

ب ژمارهكانى ۳ پهنوسيان ليپيكدينى به پي توانا،

ا ياريزانى يهكه ۳ كارتى پهنوسكراو

وه توامارى دهكات له سهر كاغەزهكه. له داويدا

را دهكيشت.

كارتهكان دهگهرينتتهوه وه لهگه كارتەكانى تر

تيكه ليان دهكات.

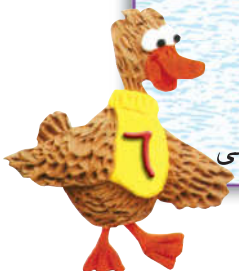
د خاليكى دداته هه ياريزانيك بو هه

ج ياريزانى دووهم به ههمان كردار هه لدهستيت.

ژمارهيهكه كه پيكيدهيني.

ئوهوى يهكه ۲۵ خال وه دهست دينى، ياريهكه دهبا تهوه.

به رهنگار ياريهكه دووباره بكهوه ئهم جاره به راكيشانى ۴ كارت بو پيكيهينانى ژمارهيهكى ۴ پهنووسى



دهیانی هه‌زاران



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

ژماره‌که به شیوه‌ی درێژی بنووسه.

۵۱ ۲ ۳۸۴ ۱
 ۳ ۸۱۸ ۴ ۹ ۲۴۰ ۳

فیربه

دروستکردن به شه‌شپالوو‌ه‌کان.

چه‌ند شه‌شپالوو له شه‌شپالوو‌ه‌کانی هه‌زاریت پیویسته بو نواندنی ۱۰ ۰۰۰ یه‌کی؟

چالاک‌ی



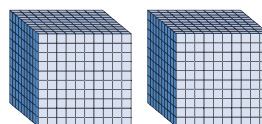
که‌ره‌سته‌کان: ژماره‌یه‌ک له شه‌شپالوو‌ی هه‌زاری.

هه‌نگاو‌ی ۲

به‌رده‌وام به به‌دانانی
شه‌شپالوو‌کانی هه‌زار یه‌ک له‌سه‌ر
یه‌کتر تا ۱۰ ۰۰۰ یه‌کیت ده‌ست
ده‌که‌وی.

هه‌نگاو‌ی ۱

دوو شه‌شپالوو له شه‌شپالوو‌یه‌کانی هه‌زار
یه‌ک له‌سه‌ر یه‌کیان دابنی.
ئێستا که ۲ ۰۰۰ یه‌کیت لایه.



له‌بیرت بی

ماوه‌یه‌کی بچووک له تێوان
خانه‌ی هه‌زاران و سه‌دان یه
جی به‌یله. ۲۳ ۶۸۰
↑

• چه‌ند شه‌شپالوو له شه‌شپالوو‌کانی هه‌زاریت پیویسته بو
وه‌ده‌ست هیانی ۱۵ ۰۰۰؟ و ۲۰ ۰۰۰؟

هر رهنووسی‌ک له ژماره ۲۳ ۶۸۰ چ ده‌نوینیت؟
خشته‌ی خانه‌کان به‌کار به‌ینه.

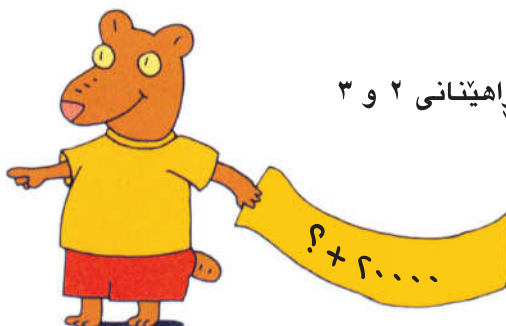
یه‌کان	ده‌یان	سه‌دان	یه‌کانی هه‌زاران	ده‌یانی هه‌زاران
۰	۸	۶	۳	۲

شیوه‌ی رهنووسی: ۲۳ ۶۸۰

شیوه‌ی درێژی: ۲۰ ۰۰۰ + ۳ ۰۰۰ + ۶۰۰ + ۸۰

شیوه‌ی پیتی: بیست و سی هه‌زار و شه‌ش سه‌دو هه‌شتا

• به‌های رهنووسی ۳ له ژماره ۳۴ ۱۵۲ چه‌نده؟



۱ شيوه دريژي ژماره ۲۱ ۶۹۴ چييه؟

هر ژماره يه كه به شيوه درنووسي بنووسه له هر دوو راهيتاني ۲ و ۳

۲ $20000 + 6000 + 700 + 30 + 4$

۳ سي وپينج هزارو نو سهدو چل و هوت.

هر ژماره يه كه به شيوه دريژي بنووسه:

۴ ۱۶۷۲۳ ۵ ۵۲۰۱۹

راهيتان و شيكاركردني پرسيارهكان

به شيوه درنووسي بنووسه:

۶ $50000 + 7000 + 600 + 10 + 2$ ۷ هژده هزارو نو سهد

هر ژماره يه كه به شيوه دريژي بنووسه:

۸ ۱۱۰۱۲ ۹ ۴۹۲۰۷

به هاي درنووسي شين بنووسه له راهيتاني ۱۰ تا ۱۲

۱۰ ۲۶۸۱۷ ۱۱ ۴۳۹۱۲ ۱۲ ۱۹۲۷۶

بوشاييه كه به ژماره ي گونجاو پريكه وه:

۱۳ $12651 = 10000 + 2000 + \square + 50 + 1$

۱۴ $62319 = 60000 + \square + 300 + 10 + 9$

هه لېژاردن له هه مه جور

۱۵ كام له ژمارانه ي خواره وه په نجاو سي هزار و شش سهدو حفتاو دووه؟

ا ۵۳۷۶۲ ب ۵۳۲۷۶ ج ۵۳۶۲۷ د ۵۳۶۷۲



پیداچوونه‌وهی خیرا

په‌نووسی دهیی له‌هه‌ر ژماره‌یه‌ک چهنده؟

۵۴ ۳ ۲۰ ۲ ۱۵ ۱
۱۸۲ ۴

زاراوه‌کان

گه‌وره‌تر له <

به‌راورد

یه‌کسانه =

بجوو‌کتر له >

به‌راوردکردنی ژماره‌کان

فی‌ربه

نزی‌کتر؟ دو‌ورتر؟ سانا له دو‌وری ۲۶۲ کم له شاری هه‌ولێر و
۲۴۵ کم له شاری سلیمانی ده‌ژی. کام شار له‌م دوو شاره له سانا
نزی‌کتره؟

به‌راوردکردنی دوو ژماره

بریتییه له دیارکردنی دوو ژماره‌ی یه‌کسان یان دیارکردنی ژماره‌ی گه‌وره‌تر یان بجوو‌کتر له‌ویکه.
ئهم هیمایانه‌ی دین به‌کار دین بۆ به‌راوردکردن:

یه‌کسانه

=

گه‌وره‌تر له

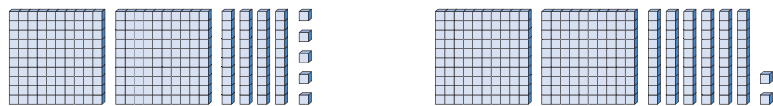
<

بجوو‌کتر له

>

هه‌نگاوی ۱

هه‌ردوو ژماره‌ی ۲۶۲ و ۲۴۵ بنوینه به به‌کاره‌ینانی که‌رسته‌کانی
ژماردنی دهیی

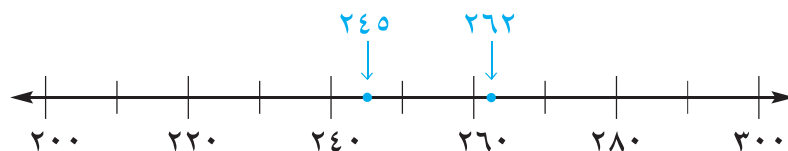


هه‌نگاوی ۲

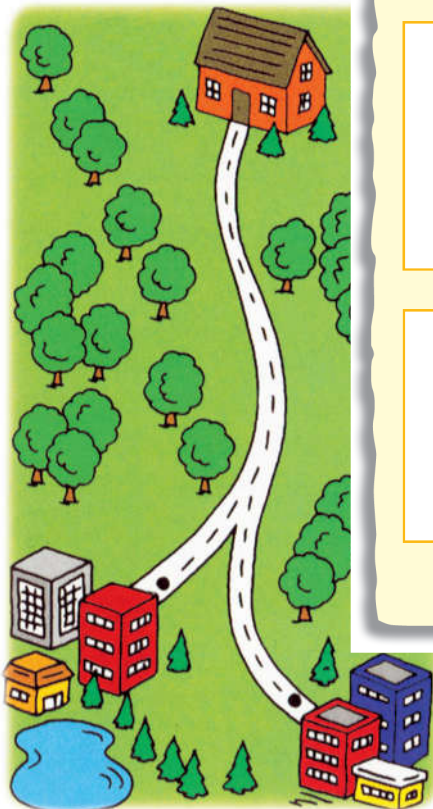
ده‌ست به به‌راوردکردن بکه له چه‌په‌وه بۆ راس‌ت. یه‌که‌م جار سه‌دان به‌راورد
بکه. له‌به‌ر ئه‌وه‌ی هه‌ردوو په‌نووسه‌که هه‌مان په‌نووسی سه‌دین، ده‌یان
به‌راوردبکه. له‌به‌ر ئه‌وه‌ی ۶ ی (په‌نووسی ده‌یانی ۲۶۴) گه‌وره‌تر له ۴ ی
(په‌نووسی ده‌یانی ۲۴۵) که‌واته ژماره ۲۶۲ گه‌وره‌تر له ۲۴۵.

هه‌روه‌ها شاری سلیمانی نزی‌کتره له مائی سانا له شاری هه‌ولێر.

به‌کاره‌ینانی هیلێ ژماره‌کان.



ژماره‌کان ریزه‌که‌ین له بجوو‌کتره‌وه بۆ گه‌وره‌ترین وه له‌لای چه‌په‌وه بۆ لای
راس‌ت ده‌روین له‌سه‌ر هیلێ ژماره‌کان. که‌واته: ۲۴۵ < ۲۶۲



به کارهينانی خشتهی خانه کان

ئهم دوو ژماره ۳۱۶۵ و ۳۲۷۱ بهراوردبکه له خانه بهرزه که وه دهستی بکه واته له چه په وه.

یهکان	دهیان	سه دان	هزاران
۵	۶	۱	۳
۱	۷	۲	۳

\uparrow ژماره ی هزاران
 \uparrow ۲۰۰ > ۱۰۰
 هه مان ژماره ن

که واته $۳۱۶۵ < ۳۲۷۱$ یان $۳۲۷۱ > ۳۱۶۵$

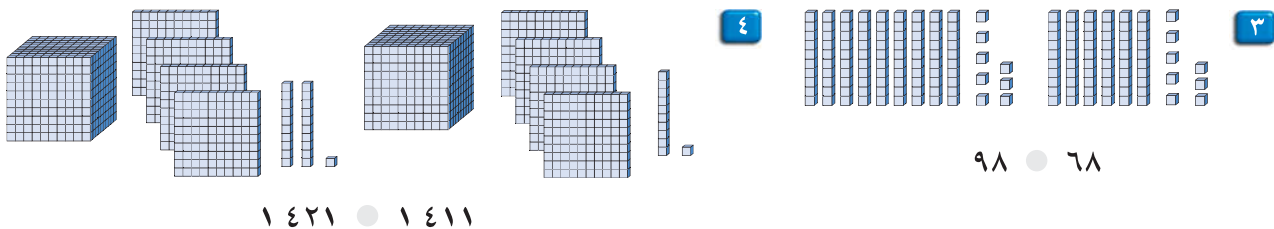
له بیرمه که ده توانی بهراوردی دوو ژماره بکه ی به به کارهينانی که رسته کانی دهی، یان به به کارهينانی هیلای ژماره کان، یان به به کارهينانی خشتهی خانه کان.

ساغ بکه وه

۱ روونیکه وه چوَن که رسته دهییه کان به کاردینی بو بهراوردکردنی دوو ژماره. ۳۴۱ و $۱ + ۴۰ + ۳۰۰$ ؟ تیبینی چی ده که ی؟

۲ هیلای ژماره کانی لاپه ره ی پیشوو به کاربینه بو بهراوردکردنی دوو ژماره ی ۲۶۸ و ۲۷۹ . کام له م دوو ژماره یه که وره تره له وی تر؟ پروونی بکه وه.

بهراوردبکه. هیما ی > یان < یان = له شوینی دابنی.



راهیان و شیکارکردنی پرسیارهکان

بهراوردبکه. هیما > یان < یان = له شوینی • دابنی.

یهکان	دهیان	سهکان
۸	۲	۴
۸	۳	۴

۴۳۸ • ۴۲۸

۲۱۳۹ • ۸۹۴

۴۴۲ • ۳۰۱ - ۳۴۴

یهکان	دهیان	سهکان
۱	۰	۱
۰	۱	۱

۱۱۰ • ۱۰۱

۲۴۱۲ • ۲۴۱۲

۵۳۷ • ۵۲ + ۴۷۵

یهکان	دهیان
۲	۹
۳	۸

۸۳ • ۹۲

۶۳۱ • ۶۲۹

۴۰۲ • ۱۲۸ + ۲۷۴

۵۴۱۲ • ۵۷۱۲

۳۷۹۹ • ۳۴۲۵

هەردوو ژماره‌ی ۳۹۷۴ و ۵۳۶۱ بهراورد بکه
 چۆن دیاری دهکە‌ی کامیان گه‌وره‌تره له‌وی تر؟

گه‌وره‌ترین خانه‌ی جیاواز له هەردوو ژماره‌ی
 ۸۳۱ و ۸۱۹ کامه‌یه؟

؟ پرسیار چییه؟ هێرۆ ۱۲۵ لاپه‌ره‌ی
 خوینده‌وه، هێرش ۱۳۷ لاپه‌ره‌ی خوینده‌وه.
 وه‌لامه‌که ۱۲ یه.

گۆشه‌ی روناکبیران



شیکارکردنی پرسیارهکان

بهراوردکردن مرو‌ف هه‌ستا به دروست کردنی شاره‌کان له نزیك پووباره‌کان. پووباره‌کان خواردن
 وئاوی بۆ فه‌راهه‌م ده‌کرد و پێگه‌ی هاتووچۆی بۆ ئاسان ده‌کرد.
 هه‌روه‌ها هه‌تا ئه‌مرو‌ چهنده‌ها جو‌ر له که‌ل و په‌ل ده‌گوازیته‌وه
 به هۆی پاپۆره‌کان.

کاتی‌ک بهراورد له نیوان دوو شتدا ده‌که‌ین ئی‌مه ده‌ست نیشانی
 لایه‌نه لیکچوو‌ه‌کان و جیاوازه‌کانی ده‌که‌ین. پێ‌ویستیمان به
 بهراوردکردنی شته‌کان، ده‌بی‌ت له کاتی هه‌لسانمان به
 شیکارکردنی هه‌ندی له پرسیاره‌کان.

به‌کاره‌یتانی پیدراوه‌کان: خشته‌ی به‌رامبه‌ر به‌کاربه‌ینه
 بۆ وه‌لام دانه‌وه:

به‌رزترین خانه‌ی جیاواز که درێژی پووباری فورات له
 پووباری دانۆب دیاریده‌کات چییه؟

کامیان درێژتره پووباری میسیسپی یان پووباری غانج؟
 وه‌لامه‌که‌ت پوونبکه‌وه؟

درێژی پووباری ئه‌مازۆن چهن‌دی زیاتره له پووباری نیل؟

ئه‌م پووبارانه ریزبکه له کورترین‌وه بۆ درێژترین.



چهن‌د پووباریکی جیهان

پووبار	درێژی به کم
نیل	۶۷۰۰
فورات	۲۷۸۰
ئه‌مازۆن	۷۰۲۵
میسیسپی	۳۷۸۰
دانۆب	۲۸۵۰
غانج	۳۰۹۰



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

گه‌وره‌ترین ژماره بیژه

۲۱ یان ۳۲ ۱

۵۸ یان ۶۵ ۲

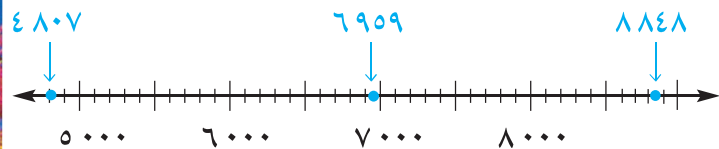
۱۲۰ یان ۹۹ ۳

۲۳۵ یان ۲۵۳ ۴

ریزکردنی ژماره‌کان

فی‌ریه

کام چیا به‌رزتره؟ خشته‌ی به‌رام‌به‌ر به‌رزى سى له به‌ناوبانگترین چیاپه‌کانی جیهان دیارده‌کات. کام چیا به‌رزتره؟ هیل‌ی ژماره‌کان به‌کاربیڼه بۆ ریزکردنی به‌رزى چیاکان.



وه به‌م شیویه دهرده‌چیت:

$$8848 > 6959 > 4807$$

به‌رزترینانه چیاى هیمالایا له ئاسیا.

هه‌روه‌ها ده‌توانی ژماره‌کان ریزیکه‌ی به‌به‌راوردکردنی

په‌نوسه‌کان له هه‌مان خانه‌دا.

به‌رزى چهند چیاپه‌کی جیهان

کیشوهر	چیا	به‌رزى
ئهوروبا	ئهل‌ب	م ۴ ۸۰۷
ئاسیا	هیمالایا	م ۸ ۸۴۸
ئهمریکا	ئهندیز	م ۶ ۹۵۹

نمونه

ئهم ژمارانه ریزیکه: ۷۵۵۱؛ ۷۴۳۵؛ ۷۶۱۳

هه‌نگاوی ۳

ژماره‌کان به‌ریز بنوسه له گه‌وره‌ترین‌ه‌وه بۆ بچووکتترین

$$7435 < 7551 < 7613$$

هه‌نگاوی ۲

سه‌دان به‌راوردیکه

۷ ۶۱۳

۷ ۴۳۵

۷ ۵۵۱

په‌نوسه‌کانی سه‌دان جیاوزن

$$4 < 5 < 6$$

هه‌نگاوی ۱

هه‌زاران به‌راوردیکه

۷ ۶۱۳

۷ ۴۳۵

۷ ۵۵۱

هه‌زاران هه‌مان په‌نوسیان

هه‌یه.

له‌بیرمه‌که: بۆ ئه‌وه‌ی ژماره‌کان ریزیکه‌ی پیویسته هه‌لسی به‌به‌راوردکردنی ئه‌و په‌نوسانه که ده‌که‌ونه هه‌مان خانه به‌ده‌ستپیکردن له چه‌په‌وه بۆ راست پاشان هه‌ل‌ده‌ستیت به‌نوسینی ژماره‌کان له گه‌وره‌ترین‌ه‌وه بۆ بچووکتترین یان به‌پیچه‌وانه.



۱ پۈنىيەكەۋە چۆن ژمارەكان ۱ ۴۲۸: ۱ ۴۶۳: ۱ پىزدەكەى لە گەۋرەترىنەۋە بۇ بچوكتىرىن؟

ھىلى ژمارەكان بەكارىيئە، ژمارەكان بەرىز بنووسە لە بچوكتەۋە بۇ گەۋرەترىن.



۲ ۴۰۸: ۴۱۳: ۴۱۱ ۳ ۴۰۳: ۴۱۰: ۴۰۷ ۴ ۴۰۹: ۴۰۵: ۴۱۵

راھىئان و شىكارکردنى پرسىارەكان

ژمارەكان بەرىز بنووسە لە بچوكتىرىنەۋە بۇ گەۋرەترىن.



۵ ۵۲۰۰: ۶۵۰۰: ۵۹۰۰ ۶ ۶۷۵۰: ۶۱۲۵: ۶۵۰۰



۷ ۱۰۵۰۰: ۱۳۰۰۰: ۱۲۵۰۰ ۸ ۱۲۲۴۰: ۱۱۸۴۵: ۱۳۱۵۶

ژمارەكان بەرىز بنووسە لە گەۋرەترىنەۋە بۇ بچوكتىرىن.

۹ ۳۸۴: ۵۲۶: ۴۳۱ ۱۰ ۷۹۳: ۷۲۸: ۷۵۶

۱۲ ھەلە لە كويىيە؟ بپوا ئەم ژمارانەى بەرىز نووسى لە بچوكتىرىنەۋە بۇ گەۋرەترىن، بەم شىۋەى دىت ۳ ۵۵۶: ۳ ۵۵۴: ۳ ۵۵۴ بپوا لە كويى ھەلەى كردوۋە؟

۱۱ پىنوئىنى: شەش ژمارەى پىك ھاتوۋە رەنووسەكانى ۲: ۸: ۹ بنووسە، و پىزيان بكە لە بچوكتىرىنەۋە بۇ گەۋرەترىن.

ھەلبىژاردن لە ھەمەجۆر

۱۳ كام لەم ژمارانەى دىت لە بچوكتىرىنەۋە بۇ گەۋرەترىن پىزكراۋە؟

ج ۶۴۸، ۴۶۸، ۴۸۶

ا ۶۴۸، ۴۸۶، ۴۶۸

د ۴۶۸، ۴۸۶، ۶۴۸

ب ۴۸۶، ۶۴۸، ۴۶۸

نزیکردنه‌وه‌ی ژماره‌کان

فی‌ربه

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

ژماره‌کان بنووسه له بچووکتینه‌وه
بۆ گهره‌ترین

١ ٥٧ : ٨٧ : ١٧ ٢ ١٦ : ١٩ : ٢٣
٣ ٢٣ : ٣١ : ٣٧ ٤ ٣٢ : ٣٣ : ٢٩

زاراوه‌کان

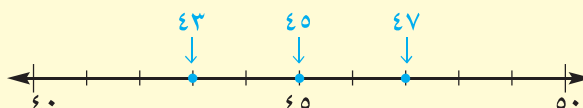
نزیکردنه‌وه



چهند نزیکه؟ ٤٣ قوتابی پۆلی سییه‌م و ٤٧ قوتابی پۆلی چواره‌م چون بۆ باخچه‌ی ئاژهلان. بۆ ههر پۆلیک ژماره‌یه‌ک بلی یه‌کانی سفر بی‌ت و نزیک بی‌ت له ژماره‌ی قوتابیانی ئهم پۆله.

نزیکردنه‌وه: ریگایه‌که بۆ خه‌ملاندن. کاتی‌ک بایه‌خ به بیرۆکه‌ی ژماره‌یه‌ک ده‌ده‌ی، ده‌توانی هی‌لی ژماره‌کان به‌کاربێنی.

نموونه ١



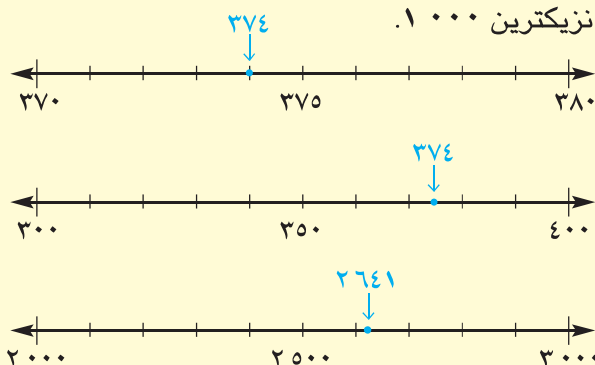
٤٥ به‌همان دووری ده‌که‌وێته نۆوان ٤٠ و ٥٠.
له‌و کاته‌ی ژماره‌که ده‌که‌وێته ناوه‌راستی ریگه له نۆوان
دوو ده‌یان، ده‌بی‌ت نزیکی بکه‌یته‌وه بۆ ده‌یی سه‌ره‌وه که‌واته
٤٥ نزیکه له ٥٠.

٤٣ نزیکتره له ٤٠ نه‌ک له ٥٠.
که‌واته ٤٣ نزیکه له ٤٠.
٤٧ نزیکتره له ٥٠ نه‌ک له ٤٠.
که‌واته ٤٧ نزیکتره له ٥٠.

به‌م شیوه‌یه نزیکه‌ی ٤٠ قوتابی پۆلی سییه‌م و نزیکه‌ی ٥٠ قوتابی پۆلی چواره‌م چون بۆ باخچه‌ی ئاژهلان. ئه‌وه‌ی کردت بریتیبوو له نزیکردنه‌وه‌ی دوو ژماره‌ی ٤٣ و ٤٧ بۆ نزیکتیرین ١٠.

نموونه ٢: ژماره ٣٧٤ نزیک بکه‌وه بۆ نزیکتیرین ده و نزیکتیرین ١٠٠ و ژماره ٢٦٤١ نزیک بکه‌وه بۆ نزیکتیرین ١٠٠٠.

٣٧٤ نزیکتره له ٣٧٠ نه‌ک له ٣٨٠.
که‌واته تۆ ٣٧٤ نزیک ده‌که‌یته‌وه بۆ ٣٧٠.
نزیکردنه‌وه بۆ نزیکتیرین ١٠.
٣٧٤ نزیکتره له ٤٠٠ نه‌ک له ٣٠٠ که‌واته تۆ ٣٧٤ نزیک
ده‌که‌یته‌وه بۆ ٤٠٠.
نزیکردنه‌وه بۆ نزیکتیرین ١٠٠٠
٢٦٤١ نزیکتره له ٣٠٠٠ نه‌ک له ٢٠٠٠
که‌واته تۆ ٢٦٤١ نزیک ده‌که‌یته‌وه بۆ ٣٠٠٠.



پێساکانی نزیکردنه‌وه

- ئه‌و خانه‌یه دیاریکه که ده‌ته‌وی بۆی نزیک بکه‌یته‌وه.
- سه‌یری په‌نوسی لای راستی بکه.
- ئه‌گه‌ر ئه‌و په‌نوسه له ٥ که‌متر بوو، په‌نوسی خان نزیک کراوه‌که مه‌گۆر، سفر له شوینی هه‌موو په‌نوسه‌کانی لای راست دابنی.
- ئه‌گه‌ر ئه‌و په‌نوسه ٥ یان له ٥ گه‌وره‌تر بوو، بۆ په‌نوسی نزیکردنه‌وه ١ زیاده‌که، سفر له شوینی هه‌موو په‌نوسه‌کانی لای راست دابنی.

نمونه

۲۶۴۱

۱ بۆ ئۇەۋى ۲۶۴۱ نىڭ بىكەيتەۋە بۇ نىڭتىرىن ۱۰۰۰.

سەيرى پەنۋوسى خانەى سەدان بىكە لەبەر ئۇەۋى پەنۋوسى سەدانى (۶) گەۋرەترە لە ۵، دەبى ۱ زىابىكەى بۇ پەنۋوسى ھەزارانى (۲) ۋە سفر لە شۆينى پەنۋوسەكانى سەدان ۋەدىان ۋەىكان دادەنرى كەۋاتە نىڭكىردنەۋى ژمارەى ۲۶۴۱ بۇ نىڭتىرىن ۱۰۰۰ برىتپىيە لە ۳۰۰۰.

۲۶۴۱

۲ بۆ ئۇەۋى ۲۶۴۱ نىڭ بىكەيتەۋە بۇ نىڭتىرىن ۱۰۰.

سەيرى پەنۋوسى خانەى دەىان بىكە لەبەر ئۇەۋى پەنۋوسى دەىان (۴) لە، بچوۋكتەرە لە (۵). پەنۋوسى سەدان ۋەك خۆى دەمىنپىت ۋە دوو سفر لە جىڭاى يەكان ۋە دەىان دابنى ۋە ھەروەھا نىڭكىردنى ژمارە ۲۶۴۱ بۇ نىڭتىرىن ۱۰۰ دەبىتە ۲۶۰۰.

ساغىكەۋە

۱ پوونىبىكەۋە چۆن ۲۶۴۱ نىڭ دەكەينەۋە بۇ نىڭتىرىن ۱۰ بە بەكارھىنانى پىساي نىڭكىردنەۋە؟

ئەم ژمارانە نىڭكىكەۋە بۇ نىڭتىرىن ۱۰۰ ۋە نىڭتىرىن ۱۰؟



راھىتان ۋە شىكارىردنى پرسىيارەكان

ژمارەكە نىڭكىكەۋە بۇ نىڭتىرىن ۱۰ ۋە نىڭتىرىن ۱۰۰ ۋە نىڭتىرىن ۱۰۰۰.

۵ ۳۵۸۱ ۶ ۶۳۱۸ ۷ ۸۹۱۴

خىستەى بەرامبەر بەكاربىتە بۇ شىكارىردنى راھىتانەكان لە ۸ تا ۱۰.

۸ ژمارەى بالندەكان نىڭكى ۱۰۰ چەندە بۇ نىڭتىرىن ؟

۹ پىنۋىنى: ژمارەى + ژمارەى ؟ > ژمارەى ؟ .

۱۰ بىركىردنەۋەى پەخنەگر لە مەروان داۋا كرا نىڭكىردنى دە

بەكاربەينى بۇ دۆزىنەۋەى ژمارەى نىڭكىردنى ھەموو ئازەلانى باخچەكە، بىنى

دەكاتە ۸۰۰. ئايا تەۋاۋە؟

ئازەلەكانى باخچە

ژمارە	جۆر
۲۱۴	شىردەرەكان
۴۲۸	بالندەكان
۱۷۴	خىشۋەكان

ھەلبىزاردن لە ھەمەجۆر

۱۱ كام لەم ژمارانەى دىن نىڭكىردنى ژمارە ۲۶۵۴ بۇ نىڭتىرىن سەد؟

۱ ۲۶۵۰ ۲ ۲۶۶۰ ۳ ۲۷۰۰ ۴ ۲۶۰۰



پیداچوونه‌وهی خیرا

$$۴۹۹ = ۴۰۰ + \square + ۹ \quad ۱$$

$$۸۷۴۵ = \square + ۷۰۰ + ۴۰ + ۵ \quad ۲$$

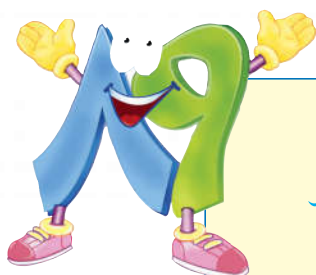
$$۷۶۳ = \square + ۶۰ + ۳ \quad ۳$$

$$۱۰۴۰۷ = \square + ۴۰۰ + ۷ \quad ۴$$

رِیگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان

دهرئه‌نجامی ژیریژی به‌کاربه‌ینه

پرسیار من ژماره‌یه‌کی دوو په‌نوسیم سهرجه‌می په‌نوسه‌کانم ۱۷ په‌نوسه‌کانم ده‌یام تاکه وه په‌نوسه‌کانم یه‌کانم جووته. من کام ژماره‌م؟



تیبگه

- داواکراو چییه؟ من کام ژماره‌م.
- ئه‌و پیدراوانه چین که به‌کاریان ده‌یانی؟ سهرجه‌می هه‌ردوو په‌نوسه‌کانم ده‌کاته ۱۷.
- ئایا پیدراوی تر هه‌یه به‌کارنه‌هاتبیت؟ چییه؟

پلاندابنی

- کام رِیگه به‌کاردیانی بو شیکارکردنی پرسیاره‌که؟ ده‌توانی (دهرئه‌نجامی ژیریژی) به‌کاربه‌ینی.

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱
۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱
۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱
۷۰	۶۹	۶۸	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱
۸۰	۷۹	۷۸	۷۷	۷۶	۷۵	۷۴	۷۳	۷۲	۷۱
۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	۸۲	۸۱
۱۰۰	۹۹	۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱

شیکاربه‌که

- چۆن ئه‌م رِیگه به‌کاردیانی له شیکارکردندا؟ ته‌خته‌ی سه‌دی به‌کاربه‌ینه.
- ژماره‌کان دیاربکه که سهرجه‌می په‌نوسه‌کانیان ده‌کاته ۱۷. ئه‌وانه دوو ژماره‌ن: ۸۹ و ۹۸.
- دیاربکه کامیان په‌نوسه‌کانی ده‌یانی تاکه وه په‌نوسه‌کانی یه‌کانی جووته. ئه‌وه ژماره ۹۸.
- به‌م جووره ژماره‌که بریتیه له ۹۸.



ساغبه‌که‌وه

- به‌ووردی سه‌یری پرسیاره‌که بکه. ئایا وه‌لامه‌که‌ت پاسته؟ پوونیکه‌ره‌وه.
- چۆن ده‌زانی ۸۹ و ۹۸ ته‌نها ئه‌و دوو ژماره‌ن که سهرجه‌می په‌نوسه‌کانیان ده‌کاته ۱۷؟

پښتانه شیکارکړنۍ پرسپار



هیلکاریهک یا وینهیهک بکیشه
شیوازیك دروستبکه یان
بهکردار جییه جییه
لیستیکی ریك دروست بکه
بهدوای شیوازیك بگهری
خشتهیهک یان وینهیهکی
پوونکردنهوهی دروستبکه.
بخهملینه وساغبکهوه
بههنگاوهدکاندا بگهریوه
پرسپاریکی ئاسانتر شیکاربه
پستهیهکی ژمارهیی بنووسه.

ددرنهجام ژیریژی بهکارینه

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱
۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱
۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱
۷۰	۶۹	۶۸	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱
۸۰	۷۹	۷۸	۷۷	۷۶	۷۵	۷۴	۷۳	۷۲	۷۱
۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	۸۲	۸۱
۱۰۰	۹۹	۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱

راهینان و شیکارکړنۍ پرسپارهکان

ددرنهجامی ژیریژی بهکارینه بو شیکارکړنۍ پرسپار

۱. نهگهر له مهتلیك وترا پهنووسی دهیان جووته وه پهنووسی
یهکان تاکه، سهرجهمی هردوو پهنوسهکان (۵)ه.
وهلام لهم بارهدا چیه؟

۲. من ژمارهیهکم لهسر تهختهی سدی هردوو پهنوسهکانم
تاکن ویهکسانن. دهم به چ ژمارهیهک؟

۳. من ژمارهیهکم لهسر تهختهی سدی سهرجهمی هردوو
پهنوسهکانم ۱۲. پهنووسی دهیانم ۷، من کام پهنوسم؟

۷۲ ا
۷۵ ب
۷۷ ج
۷۹ د

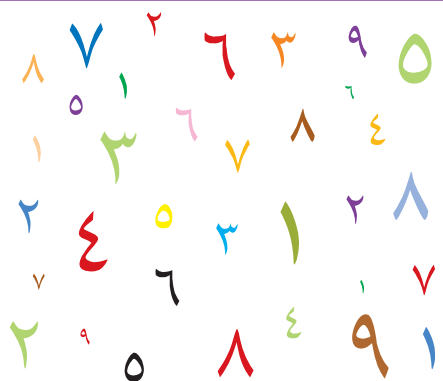
۴. من ژمارهیهکم له ریزی سییهم له تهختهی سدی.
پهنووسی یهکانم ۵ زیاتره له پهنووسی دهیانم، من
کام ژمارهم؟

۱۷ ا
۲۴ ب
۲۷ ج
۳۷ د

راهینان لهسر پښتانه جیوازهکان

۵. گهورترین ژماره ۴ پهنووسی بنووسه به
بهکارهینانی پهنوسهکانی ۳؛ ۴؛ ۵؛ ۶.
بچووکترین ژماره ۴ پهنووسی بنووسه به
بهکارهینانی همان پهنوسهکان.

۶. پښتانی من ژمارهیهکی ۳ پهنوسیم. پهنوسهکانم
یهکسانن و سهرجهمیان ۹. من کام ژمارهم؟



پىداچونەو

دۇنيابون لە زاراۋەكان و چەمكەكان

دەربېرىنى گونجاو لە لىستى بەرامبەر ھەلبەرزە.

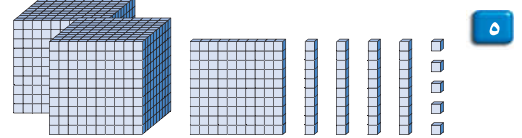
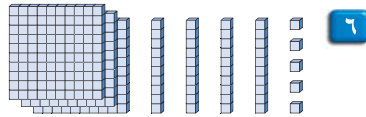
۱ ھەر ژمارەيەك كۆتايى بە پەنوسى سفر بىت يان ۲ يان ۴ يان ۶ يان ۸ ئەو ژمارەيەكى ؟ .

۲ ئەو ھىمايانەى دىت: ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ ئەوانە ؟ .

۳ $=$ ، $<$ ، $>$ بەكار دىن بۆ ؟ ژمارەكان.

۴ ؟ بەكار دىن بۆ خەملاندنى ژمارەكان.

ژمارەكان بە شېۋەى پەنوسى بنوسە.



دەمانەوئىت ژمارە ۳۷۱ نىك بکەينەو بۆ نىكتىن سەد.

۷ دياربکە ئەم ژمارەيە دەکوئىتە نىوان کام دووسەدى؟ ۸ لەکام سەدەو نىکە؟

دۇنيابون لە کارامەيەكان

ئايا ژمارەكە تاكە يان جووتە.

۹ ۳۱۷ ۱۰ ۲۰۰ ۱۱ ۱۳۴۸ ۱۲ ۱۲۹۹۹

ژمارەكە بە شېۋەى پەنوسى بنوسە.

۱۳ $3000 + 700 + 10 + 1$ ۱۴ دوو ھزار و سى و نۆ.

بەھای پەنوسى شىن بنوسە.

۱۵ ۸۶۳ ۱۶ ۹۸۴۵ ۱۷ ۱۲۰۵۳ ۱۸ ۳۲۸۵۹

بەراورد بکە. ھىماى $>$ يان $<$ يان $=$ لە شوئىنى دابنى.

۱۹ ۵۳۲ ۲۰ ۳۲۴۶ ۲۱ ۷۵۸۳ ۲۲ ۷۱۴۱

ژمارەكان رىز بکە لە بچوكتىنەو بۆ گەورەترىن.

۲۳ ۷۱۴۱؛ ۷۸۹۰؛ ۷۳۰۴ ۲۴ ۹۲؛ ۴۳۸؛ ۱۴۳

۲۵ ۸۲۴ نىك بکەو لە نىكتىن ۱۰ ۲۶ ۸۵ نىك بکەو لە نىكتىن ۱۰

جووت

تاك

پەنوسەكان

شېۋەى دىزى

لە گەورە بۆ بچوكتىن

بەراورد كىرە

نىكتىرەو

ئاماده‌بوون بۆ تاقىکردنه‌وه

ئاگادار بيه

- هه‌موو ناوه‌پۆكه‌كه بخوینه‌وه.
- د‌ل‌ن‌يابه له تىگه‌يش‌تنت له پرسىار.
- وه‌لامه‌كانت ساغ‌بكه‌وه.

٦ به‌هاى خانه‌يى بۆ په‌نووسى ٢ له ژماره ٢٣٧٩٠ چهنده؟
 [ا] ٢٠ [ب] ٢٠٠ [ج] ٢٠٠٠ [د] هىچ له‌وانه

٧ $\frac{38}{13} =$
 [ا] ٢٤ [ب] ٥١ [ج] ٢٥ [د] هىچ له‌وانه

٨ كام ژماره گه‌وره‌تره له ٦٧٢ وه بچووكتره له ٦٨٣؟
 [ا] ٦٧١ [ب] ٦٨٢ [ج] ٦٨٥ [د] ٦٥٧

٩ من ژماره‌يه‌كم له ٢٤٠ گه‌وره‌ترم و له ٢٥٠ بچووكترم سه‌رجه‌مى په‌نووسه‌كانم ٧، من كام ژماره‌م؟
 [ا] ١٤٢ [ب] ٢١٤ [ج] ٢٤١ [د] ٢٤٢

١٠ نزيك كراوه‌ى ژماره ٢٩٩٠ بۆ نزيكترين ١٠٠ چهنده؟
 [ا] ٣٦٠٠ [ب] ٣٧٠٠ [ج] ٣٧٦٠ [د] ٣٠٠٠

١١ ٨٦٥٦ كهس سه‌يرى يارى توپى پ‌ييان ده‌كرد. نزيك كراوه‌ى ئهم ژماره‌يه بۆ نزيكترين ١٠٠٠ چهنده؟
 [ا] ٩٠٠٠ [ب] ٨٦٠٠ [ج] ٨٧٠٠ [د] ٨٠٠٠

وه‌لامى گونجاو ده‌ور ده‌ له پاهي‌نانه‌كانى ١ تا ١١.

١ به‌هاى په‌نووسى ٦ له ژماره ٤٦١ چهنده؟
 [ا] ٦ [ب] ٦٠ [ج] ٦٠٠ [د] ٦٠٠٠

٢ شي‌وه‌ى دريژى ژماره ٢٠٤٧ كامه‌يه؟
 [ا] $٢٠٠٠ + ٤٠ + ٧$ [ب] $٢٠ + ٤٠ + ٧$
 [ج] $٢٠٠٠ + ٤٠٠ + ٧$ [د] $٢٠٠٠ + ٤٧$

٣ ژماره‌ى ناديار له‌م پرسته ژماره‌ييه چهنده؟
 $٢٠٠٠ + ٤٠٠ + \square + ٥ = ٢٤٧٥$
 [ا] ٧ [ب] ٧٠ [ج] ٧٠٠ [د] ٧٠٠٠

٤ كام ژماره ژماره‌يه‌كى تاك نيه‌يه؟
 [ا] ٣٥ [ب] ٤١ [ج] ٥٠ [د] ٧٧

٥ $\frac{43}{21} = ١٩ +$
 [ا] ٧٣ [ب] ٧١٣ [ج] ٨٣ [د] هىچ له‌وانه



ئه‌وه‌ى ده‌يزانى بينووسه

١٣ ده‌ريا ژماره‌ى ٤١٨ له ٤٢٠ نزيك كرده‌وه.

به‌لام هيرو له ٤٠٠ نزيك كرده‌وه.

هه‌ردوو‌كيان راستن، بۆ ده‌توانيت ٤١٨ له

٤٢٠ و ٤٠٠ نزيك بكه‌يه‌وه؟

١٢ به‌هاى خانه‌يى بۆ په‌نووسى ٣ له ٢٥٣٨١ و

٣٩٠٤٧ چهنده؟ له كام ژماره به‌هاى په‌نووسى ٣

گه‌وره‌تره؟ وه‌لامه‌كه‌ت پروونبكه‌وه.

كۆكردنەۋە و لىدەر كىردن

بەشى
۲



مروڭ سەگى بەكارھىناۋە لە چەندەھا كار. بەكارى
ھىناۋە بۇ پاسەۋانى و يارمەتيدان لە شۋانى و راۋكردن
و بەكارى دەھىنئىت بۇ يارمەتيدانى پەككەوتەكان.
قوتابخانەى تايبەت ھەيە بۇ راھىننى سەگەكان.

شىكار كىردنى پىرسىيارەكان سەپىرى ئەم وئەيە بگە.
ژمارەى سەگەكان لە سالى
۱۹۹۷ و ۱۹۹۸ راھىنراون
بۇ ئەم كارە چەندن؟

ژمارەى سەگەكانى كە راھىنراون



۱۹۹۹

۱۹۹۸

۱۹۹۷
سال

۱۹۹۶

زانپارییه کانت ساغبهوه



ئەم لاپەرەیه بەکاربەینە بۆ دانیابوون لە هەبوونی
ئەم زانیاریانە کەوا پێویستە لەم بەشەدا

زاراوه کان

دەرپڕینی گونجاو لە لیستی بەرامبەر هەلبژێرە.

۱. بە ئەنجامی کرداری کۆکردنەوه دەوتریت ؟

۲. $۷ - ۱۵ = ۷$ بریتییه لە ؟

سەرجهم

جیاوازی

خەملاندن

راستییه کانی کۆکردنەوه و لێدەرکردن

کۆیکهوه یان لێدەرکه.

$$\begin{array}{r} ۱۲ \\ ۸ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۵ \\ ۷ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۸ \\ ۲ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵ \\ ۶ + \end{array}$$

کۆکردنەوهی ژمارە دوو پەنوووسی

کۆیکهوه.

یهکان	دهیان
۶	۱
۸ +	۱

یهکان	دهیان
۲	۱
۵ +	۱

$$\begin{array}{r} ۲۷ \\ ۱۹ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۳ \\ ۱۸ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۱ \\ ۶۵ + \end{array}$$

لێدەرکردنی ژمارەکانی دوو پەنوووسی

دەرکه.

یهکان	دهیان
۰	۷
۶ -	۵

یهکان	دهیان
۶	۴
۴ -	۱

$$\begin{array}{r} ۵۷ \\ ۲۷ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹۰ \\ ۴۸ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳۳ \\ ۱۸ - \end{array}$$

ئەژمێرکردنی هزری

ئەژمێرکردنی هزری بەکاربەینە بۆ کۆکردنەوه یان لێدەرکردن.

$$\square = ۱۵ - ۳۶ \quad ۱۸$$

$$\square = ۲۵ + ۱۵ \quad ۱۷$$



پیداچوننه وهی خیرا

$$\square = 15 + 14 \quad \boxed{1}$$

$$\square = 39 + 41 \quad \boxed{2}$$

$$\square = 36 + 25 \quad \boxed{3}$$

$$\square = 57 + 21 \quad \boxed{4}$$

پیداچوننه وهی کۆکردنه وه

فیریه

به بیره خۆت بینه وه چۆن کۆکردنه وهی ژماره کانت دهنواند، چۆن ئه و کردارته تۆمارده کرد له کۆکردنه وهی دوو ژماره ی ۱۳۸ و ۲۶۵.

چالاکى

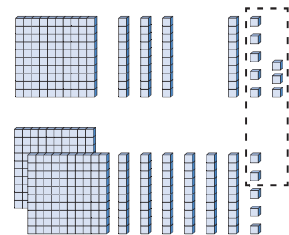
ههنگاوى ۱

دهسبكه به کۆکردنه وهی يه کان، ۱۳ دهستدهکەوئ.

$$13 = 5 + 8$$

ئهوانه ی دهستت كهوت خريکەوه، دهيهك و ۳ يه کانت دهستدهکەوئ.

$$\begin{array}{r} 138 \\ 265 + \\ \hline 3 \end{array}$$



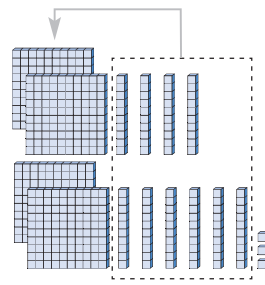
ههنگاوى ۲

دهيه کان کۆیکه وه ۱۰ دهيت دهست دهکەوئ.

$$10 = 6 + 3 + 1$$

دهيه کان خريکەوه له يهك سه.

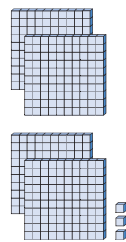
$$\begin{array}{r} 138 \\ 265 + \\ \hline 3 \end{array}$$



ههنگاوى ۳

سه دان کۆیکه وه ۴ سه ديت دهست دهکەوئ.

$$\begin{array}{r} 138 \\ 265 + \\ \hline 403 \end{array}$$



چه ند نمونه يهك

ا

$$\begin{array}{r} 325 \\ 67 + \\ \hline 392 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 591 \\ 173 + \\ 290 + \\ \hline 1054 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 260 \\ 755 + \\ \hline 1015 \end{array}$$





۱ روونبكهوه بوچی يهكهم جار يهكانمان كوكردهوه پاشان دهیان؟

كوېكهوه. پاشان نزيكردنهوه بهكاربېنه تا بزانی ئايا وهلامهكه گونجاوه.

۴
$$\begin{array}{r} 576 \\ 762+ \end{array}$$

۳
$$\begin{array}{r} 298 \\ 72+ \end{array}$$

۲
$$\begin{array}{r} 224 \\ 511+ \end{array}$$

راهینان و شیکارکردنی پرسیارهکان

كوېكهوه. پاشان نزيكردنهوه بهكاربېنه تا بزانی ئايا وهلامهكه گونجاوه.

۶
$$\begin{array}{r} 173 \\ 368+ \end{array}$$

۵
$$\begin{array}{r} 321 \\ 268+ \end{array}$$

۸
$$\begin{array}{r} 629 \\ 67+ \end{array}$$

۷
$$\begin{array}{r} 284 \\ 325+ \end{array}$$

۱۰
$$= 109 + 741 + 267$$

۹
$$= 222 + 316 + 219$$

۱۲ حهسەن ۳۶۵۰۰ دیناری عیراقی دا به نرخى پاسکيلک و ۲۷۸۰۰ دیناری عیراقی دا به نرخى جل و بهرگى وهرزشى. حهسەن چەند دیناری داوه؟

۱۱ ژماره‌ی ناديار بنووسه.
$$282 = 50 + \square + 230$$

۱۳ هه‌له له کوييه سازان ۱۱۲ لاپه‌ره‌ی له کتیبی چيروک خویندهوه، له پاشاندا ۱۷ لاپه‌ره‌ی ترى خویندهوه. سازان لاپه‌ره‌کانی کوکردنهوه و ووتی ۲۸۲ لاپه‌ره‌یه. هه‌له‌ی سازان له کویدایه؟

$$\begin{array}{r} 112 \\ 17+ \\ \hline 98 \end{array}$$

هه‌لبزاردن له هه‌مه‌جور

۱۴
$$\square = 36 + 42 + 68$$

د ۱۴۶

ج ۱۴۲

ب ۱۳۸

ا ۱۳۶

خەملاڭدى سەرجهم

فېرېه

يەككە لە باخچەكانى ئاژەلان لە ئەمريكا دوو ئاژەلى دەريايى لە
خۆ دەگرىت، يەكەميان ۹۱ كگم خواردن لە رۆژيک دەخوات. ئەو
دووەميان ۸۸ كگم لە رۆژيک دەخوات، هەردوو ئاژەلەكە پيکەو
نزيكەى چەند كگم لە رۆژيک دەخۆن؟
بۆ ئەوئەوى وەلامى نزيكراو دەوزيتەو، دەست بکە بە **خەملاڭدن**.

پيډاچوونەوئەوى خيڤرا

$$1 = 20 + 5$$

$$2 = 20 + 70$$

$$3 = 60 + 40$$

$$4 = 50 + 20$$

زاراوەكان

خەملاڭدن



بەرخى دەريا يان (چيلى دەريا)
ئاژەلێكى ئاويه كە گياخۆرە، كيڤشى
لە ۶۰۰ كگم زياترە و دەژى لەسەر
ليواری دەرياچەكان و لە كەنارى
ئاوى مەكسيك و و رۆژ ئاواى
ناوەراستى ئەفريقيا.

چالاکى

هەنگاوى ۲

سەرجهمى خەملاڭدەكە
ئەژمير بکە.

$$\begin{array}{r} 90 \\ 90 + \\ \hline 180 \end{array}$$

هەنگاوى ۱

هەر ژمارەيەك نزيك بکەو
بۆ نزيكترين ۱۰.

$$\begin{array}{r} 88 \leftarrow 90 \\ 91 \leftarrow 90 + \\ \hline \end{array}$$

هەردوو ئاژەلەكە پيکەو نزيكى ۱۸۰ كگم لە رۆژيکدا دەخۆن.

چەند نمونەيەك

ب نزيك كەردنەوئە بۆ

نزيكترين ۱۰۰.

$$\begin{array}{r} 780 \leftarrow 800 \\ 435 \leftarrow 400 + \\ \hline 1200 \end{array}$$

ا نزيك كەردنەوئە بۆ

نزيكترين ۱۰۰.

$$\begin{array}{r} 174 \leftarrow 200 \\ 123 \leftarrow 100 + \\ \hline 300 \end{array}$$

ج نزيك كەردنەوئە بۆ نزيكترين ۱۰۰۰.

$$\begin{array}{r} 3260 \leftarrow 3000 \\ 2755 \leftarrow 2000 + \\ \hline 6000 \end{array}$$

• كيڤشى عامر ۲۸ كگم و كيڤشى نەوزاد ۳۴ كگم. كيڤشەكەيان پيکەو چەندە؟

🌟 **لەبیرمەكە** بگەرپۆه بۆ خەملاڭدن لەو كاتەى كەوا پيويستت بە
وئەلامیكى وورد نيه.

۱ روونيبكهوه بۆچى كارگىرى باخچى ئازەلان وەلامە نزيكراوہكەى پى پەسندە بۆ پىداويستىيەكانى ئازەلان لە خواردن؟

سەرجهەم بخەملێنە بەم نزيكردنەوہى كە پىت گونجاوہ.

$$\begin{array}{r} 410 \\ 890+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 19+ \end{array}$$



راھینان و شىكارکردنى پرسىارەكان

سەرجهەم بخەملێنە بەم نزيكردنەوہى كە پىت گونجاوہ.

$$\begin{array}{r} 518 \\ 305+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 78+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 23+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7800 \\ 1620+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2610 \\ 3397+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ 668+ \end{array}$$

۱۰ دەرنەنجام هەلۆ ۲۱ گىزەرى لەناو سەبەتەيەكى خوراكى كەرويشكەكان دانا. ژمارەى گىزەرەكان لە ۳ سەبەتەدا نزيكەى چەندە؟

ژمارەى نووسراوہكانى خستەكە بەكاربێنە بۆ شىكارکردنى راھینانەكانى ۱۱ تا ۱۳ دوو ژمارە هەلېژىرە كە سەرجهەمیان نزيكەى:

۳۴۷۰	۴۸۹	۴۳	○
۵۱	۱۷	۴۸۹۰	
۴۳۱	۴۸۸۰	۶۶	

$$500$$

$$70$$

۱۳ زانا وتى سەرجهەمى هەموو ئەو ژمارانەى سەر لیستەكە دەكاتە ۱۵۰ بەنزيكەى، ئایا راستە یان هەلەیه؟ روونيبكهوه.

هەلېژاردن لە هەمەجۆر

۱۴ كام لە خەملانەكان پىپهەلدەستیت بۆ خەملاندنى سەرجهەمى ۴۵۲ + ۶۷۸؟

$$700 + 500$$

$$600 + 500$$

$$700 + 400$$

$$600 + 400$$



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

■ = ۲۰ - ۳۰ ۱

■ = ۱۰ - ۱۲۰ ۲

■ = ۲۳ - ۶۲ ۳

■ = ۵۱ - ۵۳ ۴

پیداچوونه‌وه‌ی لی‌ده‌رکردن

فی‌ربه

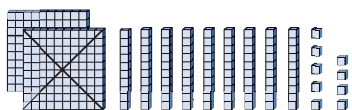
له‌بیرت بی‌چۆن لی‌ده‌رکردنی ژماره‌کان ده‌نوینی، وه‌چۆن کرداره‌که تۆمارده‌که‌ی له‌میانه‌ی لی‌ده‌رکردنی ۱۲۶ له‌ ۳۲۵ ده‌ست به‌نووسینی کرداره‌که‌بکه‌ دوو ژماره‌که‌ ریزیکه‌ به‌مه‌رجێک په‌نووسی یه‌کان له‌ ژێر په‌نووسی یه‌کان بی‌ت، وه‌ په‌نووسی ده‌یان له‌ ژێر په‌نووسی ده‌یان بی‌ت، وه‌ په‌نووسی سه‌دان له‌ ژێر په‌نووسی سه‌دان بی‌ت.

چالاک‌ی

هه‌نگاوی ۳

لی‌کده‌ریکه‌.

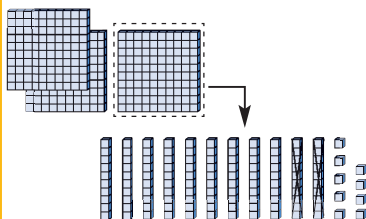
$$\begin{array}{r} 11 \\ 325 \\ -126 \\ \hline 199 \end{array}$$



هه‌نگاوی ۲

ده‌یان لی‌ده‌ریکه‌. ۲ < ۱ که‌واته
سه‌دییه‌که‌ خورده‌که‌وه‌ بۆ ۱۰ ده‌یان
۱ ده‌یی + ۳ سه‌دی
۱۱ ده‌یی + ۲ سه‌دی

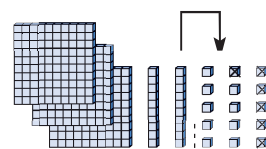
$$\begin{array}{r} 11 \\ 325 \\ -126 \\ \hline 199 \end{array}$$



هه‌نگاوی ۱

ده‌سپێکه‌ به‌ لی‌ده‌رکردنی
یه‌کان ۶ < ۵ که‌واته‌ ده‌یه‌که‌
خورد بکه‌وه‌ بۆ ۱۰ یه‌کی:
۵ یه‌کی + ۲ ده‌یی =
۱۵ یه‌کی + ۱ ده‌یی.

$$\begin{array}{r} 110 \\ 325 \\ -126 \\ \hline 199 \end{array}$$



چه‌ند نمونه‌یه‌که‌

$$\begin{array}{r} 612 \\ 472 \\ -115 \\ \hline 357 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7216 \\ -798 \\ \hline 48 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 210 \\ 359 \\ -84 \\ \hline 275 \end{array}$$

ا

ساغ‌بکه‌وه

پوونیکه‌وه‌ بۆچی له‌ کرداری لی‌کده‌رکردن سه‌رته‌ ده‌یان خوردکراوه‌، پاشان سه‌دان؟

۱

لیده ربکه.

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

راهیان و شیکارکردنی پرسیارهکان

لیده ربکه.

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ - 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 891 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 585 \\ \hline \end{array}$$

لیده ربکه وه لām ساغبکه وه به به کارهیتانی کوکرنه وه.

$$\square = 485 - 604$$

$$\square = 312 - 900$$

هه له له کوپیه؟ ئازاد کرداری لیده رکردنی دیت نووسی.

ژماره ی نادیار بنووسه. $305 = \square + 255$

هه له ی ئازاد دیاربکه، پاشان $\begin{array}{r} 16 \\ 271 \\ - 170 \\ \hline 191 \end{array}$ وه لām ی راست بنووسه.

پینوینی ئایا پیویسته خوردرکرنه وه بکهیت بۆ لیده رکردنی $125 - 255$ راقه بکه.

هه لیزاردن له هه مه جۆر

جیاوازی نیوان ۳۴۲ و ۱۶۰ کامه یه؟

د هیچ له وانه

ج ۱۸۲

ب ۵۰۲

ا ۱۵۲

سفر له لیدەركردنا

فایره

چون ١٧٨ له ٣٠٠ دەرەكەیت؟

پیداچوونهوهی خیرا

1 = 10 - 12

2 = 15 - 24

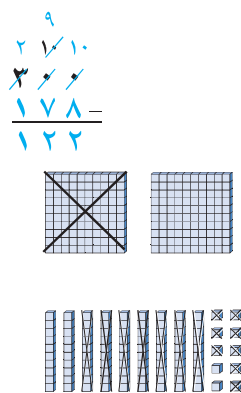
3 = 39 - 41

4 = 57 - 61

چالاکي

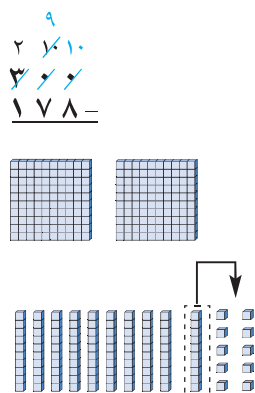
ههنگاوی ٣

یه‌کان لیدەریکە پاشی دهیان
و پاشان سەدان



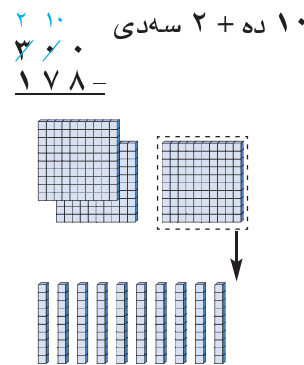
ههنگاوی ٢

دهیه‌ک بکە بە ١٠ یه‌کی
٠ یه‌کی + ١٠ دهیی
١٠ یه‌کی + ٩ دهیی



ههنگاوی ١

٨ < ٠ ده‌بێت ده‌یه‌ک خور
بکەینه‌وه، به‌لام هه‌چ ده‌ له
٣٠٠ دانیه. واته سه‌دیه‌ک
خور ده‌کەینه‌وه بۆ ١٠ ده‌یان
٠ ده + ٣ سه‌دی
١٠ ده + ٢ سه‌دی



که‌واته: $178 - 300 = 122$

نمونه‌ی زیاتر

<p>٢١٩ ساغ بکەوه ٤٨١ + ٧٠٠ به‌کۆکردن</p>	<p>٩ ٦ ١٠ ١٠ ٧ ٠ ٤ ٨ ٨ - ٢ ١ ٩</p>	<p>٩ ٤ ٨ ١٣ ٥ ٣ ١ ٢ ٤ - ٣ ٧ ٩</p>	<p>٩ ١ ٨ ١٤ ٢ ٤ ٨ ٧ - ١ ١ ٧</p>
--	--	---	---

له‌بیرمه‌که کاتی لیدەركردن ئەگەر سفرێك یان زیاتر له لیدەركراو هه‌بوو، له‌وانه‌یه پێویستت بێت
سەدان خورده‌کەیتەوه یه‌کەم جار.

ساغىكەۋە

۱ پروونىكەۋە بۇچى ۹ نووسرا لەسەر ۱۰ لە نمونەى؟

ليدەرىكە.

$$\begin{array}{r} 305 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەکان

ليدەرىكە.

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

ليدەرىكە. كۆكردنەۋە بەكارىنە بۇ ساغىردنەۋەى وەلامەكەت.

$$12 = 312 - 900$$

$$11 = 149 - 308$$

سەيرى وىنەى بەرامبەر بکەو وەلامى پرسىارەکانى ۱۳-۱۶ بدەۋە.

۱۳ ھاۋكار گەشتىكى كرد لە دھۆك بۇ ھەۋلىر بە رېگەى

موسل ئەو دوورىيەى برپويەتى چەندە؟

۱۴ كام لەم دوو شارە نزيكترن لە موسل: شارى دھۆك

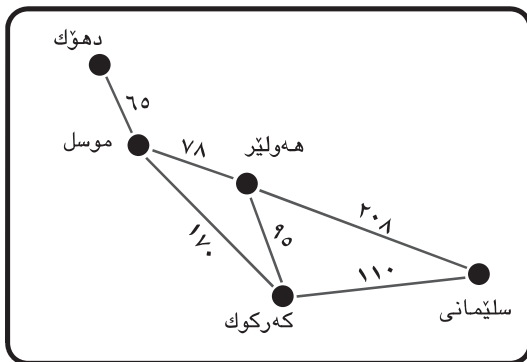
يان ھەۋلىر؟

۱۵ باۋكى شىۋگەشتىكى كرد لە دھۆكەۋە بۇ كەركوك

بە موسل ھەۋلىر تىپەرى، چەند كىلومەترى برپوۋە؟

۱۶ دوورى نىۋان ھەۋلىر و موسل چەندە زياترە لە

لەدوورى نىۋان دھۆك و موسل؟



ھەلبىژاردن لە ھەمەجۆر

۱۷ جياۋازى نىۋان ۲۰۱ و ۴۹ كامەيە؟

$$252 \text{ د}$$

$$25 \text{ ج}$$

$$164 \text{ ب}$$

$$152 \text{ ا}$$

خەملاندنى جياوازى

فېرېه

پېداچوونەوھى خېرا

$$\square = 30 - 50$$

۱

$$\square = 10 - 35$$

۲

$$\square = 20 - 60$$

۳

$$\square = 40 - 50$$

۴



ژمارەى ھېلانە	دوورگەى (كزيرتە)
۶۱۵	كاب
۱۲۹	ھيلتون
۲۰۵	كياوا
۱۰۶	بريتشاد

كيسەلەكانى دەريايى ھېلكە دەكەن لەو ھېلانەى لە رۆخى دەرياکان ھەلى دەكەن لە وەرزی ھاوینى ھەموو سالیكدە. خشتەى بەرامبەر ژمارەى ھېلانەكان لە رۆخى دوورگەىك سالى ۲۰۰۰ پيشان دەدات. ژمارەى ھېلانەكانى رۆخى دوورگەى كاب چەند زیاترە لە ژمارەى ھېلانەكان لە رۆخى دوورگەى بریتشاد؟ بۆ ئەوھى وەلامى نزيكراوہ بدۆزیهوہ ھەلدەستیت بە خەملاندنى

نموونە

ھەنگاوى ۲

جياوازى خەملاندراو
ئەژمير بکە.

$$\begin{array}{r} 600 \\ 100 - \\ \hline 500 \end{array}$$

ھەنگاوى ۱

ھەر ژمارەىك بۆ نزيكترين
سەد نزيك بکەوہ.

$$\begin{array}{r} 600 \leftarrow 615 \\ 100 - \leftarrow 106 - \\ \hline \end{array}$$

ھەر وھەا، ژمارەى ھېلانەكانى رۆخى دوورگەى كاب نزيكەى ۵۰۰ ھېلانە زیاترە لە ژمارەى ھېلانەكانى دوورگەى بریتشاد.

چەند نموونەىك

ج بۆ نزيكترين ۱۰۰۰
نزيكەوہ

$$\begin{array}{r} 7000 \leftarrow 6860 \\ 5000 - \leftarrow 4655 - \\ \hline 2000 \end{array}$$

ب بۆ نزيكترين ۱۰۰
نزيكەوہ

$$\begin{array}{r} 900 \leftarrow 895 \\ 300 - \leftarrow 335 - \\ \hline 600 \end{array}$$

ا بۆ نزيكترين ۱۰
نزيكەوہ

$$\begin{array}{r} 60 \leftarrow 61 \\ 50 - \leftarrow 48 - \\ \hline 10 \end{array}$$

ھەندى جار پېويستيت دەبیت كە خانەى نزيكردنەوہ بگۆریت. ھەولبدە جياوازى ۳۴۱ - ۲۶۵ بخەملینی: بەنزيكردنەوہ بۆ نزيكترين ۱۰۰.

$$\begin{array}{r} 340 \leftarrow 341 \\ 270 - \leftarrow 265 - \\ \hline 70 \end{array}$$

بۆ نزيكترين ۱۰ نزيك
بکەوہ لە جياتى ۱۰۰

$$\begin{array}{r} 300 \leftarrow 341 \\ 300 - \leftarrow 265 - \\ \hline \end{array}$$

لەبیرمەكە كاتى خەملاندنى جياوازى، نزيكەوہ بۆ خانەى گونجاو.



۱ پرونیبکەوه چۆن جیاوازی ۲۰۳-۱۸۱ دەخەملینی؟

جیاوازی بخەملینە بە بهکارهێنانی نزیكکردنی گونجاو.

۴
$$\begin{array}{r} ۸۱۳ \\ - ۴۹۱ \\ \hline \end{array}$$

۳
$$\begin{array}{r} ۴۷۸ \\ - ۱۱۵ \\ \hline \end{array}$$

۲
$$\begin{array}{r} ۸۷ \\ - ۳۲ \\ \hline \end{array}$$

راهیئان و شیکارکردنی پرسیارهکان

جیاوازی بخەملینە بە بهکارهێنانی نزیكکردنی گونجاو.

۶
$$\begin{array}{r} ۸۴ \\ - ۲۸ \\ \hline \end{array}$$

۵
$$\begin{array}{r} ۴۲ \\ - ۱۹ \\ \hline \end{array}$$

۸
$$\begin{array}{r} ۹۰۸ \\ - ۳۸۰ \\ \hline \end{array}$$

۷
$$\begin{array}{r} ۴۷۰ \\ - ۱۱۰ \\ \hline \end{array}$$

۱۰
$$\begin{array}{r} ۳۲۸۸ \\ - ۱۲۵۵ \\ \hline \end{array}$$

۹
$$\begin{array}{r} ۵۱۷ \\ - ۱۰۱ \\ \hline \end{array}$$



کیشی ئازەلان له کیلگهی خهلیل

کیش	ئازەل
۷۳ کگم	بهان
۵۲ کگم	مهپ
۶۳۰ کگم	چیل

جیاوازی بخەملینە نزیكەوه بوو خانهی گونجاو.

۱۲
$$\begin{array}{r} ۲۰۱ \\ - ۱۷۸ \\ \hline \end{array}$$

۱۱
$$\begin{array}{r} ۴۲۲ \\ - ۳۹۴ \\ \hline \end{array}$$

خشتهی بهرامبهه بهکارهێنە بوو شیکارکردنی هەردوو راهیئانی ۱۳، ۱۴.

۱۳ کیشی بهران چەندی زیاتره له کیشی مهپ.

۱۴ خهلیل دهتوانیت ۹۰۰ کگم بهلای زۆرهوه له بارهه‌لگری خوی هه‌لبگریت. ئایا بارهه‌لگره‌که دهتوانیت هه‌رسی ئازەله‌که هه‌لبگریت؟ پرونیبکەوه.

هه‌لبژاردن له هه‌مه‌جۆر

۱۵ کام نزیكراوه به‌کاردهیئین بوو خه‌ملاندنی جیاوازی ۳۵۷-۱۶۹؟

د $۲۰۰ + ۳۰۰$

ج $۱۷۰ - ۳۵۰$

ب $۱۷۰ - ۳۶۰$

ا $۱۰۰ - ۴۰۰$



پیداچوونه وهی خیرا

$$\square = 40 + 350 \quad 1$$

$$\square = 32 - 542 \quad 2$$

$$\square = 112 + 205 \quad 3$$

$$\square = 159 - 879 \quad 4$$

کۆکردنه وه و لیدهرکردنی ژماره ی ۴ په نووسی

فیربه

کشتوکال به یونه ی چهژنی نه ورؤز، قوتابیانی پؤلی سییه م

هه لسان به کۆکردنه وه ی یارمه تی بؤ کرپنی شتّل و چاندنیان له باخچه ی قوتابخانه. له پؤژی

یه که م ۴ ۳۶۵ دیناریان کۆکرده وه، وه له رؤژی دووم ۳ ۸۵۲ دینار. چهند دیناریان کۆکرده وه؟

$$\square = 3852 + 4365$$

$$8000 = 4000 + 4000 = \text{نزیکردنه وه}$$

ههنگاوی ۴

ههزاران کۆبکه وه.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4365 \\ + 3852 \\ \hline 8217 \end{array}$$

ههنگاوی ۳

سه دان کۆبکه وه.

۱۲ سه دیت ده ست

ده که وه ی ۱۰ سه د

کۆبکه وه له هه زان:

$$12 \text{ سه د} = 2 \text{ سه د} + 1 \text{ هه زار}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4365 \\ + 3852 \\ \hline 8217 \end{array}$$

ههنگاوی ۲

ده یان کۆبکه وه.

۱۱ ده ییت ده ست ده که وه ی

۱۰ ده کۆبکه وه له سه د:

$$11 \text{ ده} = 1 \text{ ده} + 1 \text{ سه د}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4365 \\ + 3852 \\ \hline 8217 \end{array}$$

ههنگاوی ۱

یه کان کۆبکه وه.

$$\begin{array}{r} 4365 \\ + 3852 \\ \hline 8217 \end{array}$$

قوتابیان ۸۲۱۷ دیناریان کۆکرده وه له بهر ئه وه ی ژماره ی ۸۲۱۷ نزیکه له

۸۰۰۰، ئه وه وه لامه که گونجاوه.

به رز، به رز، به رزتر بالۆنه که له به رزای ی ۱۰۲۵ م بوو سه ر له به یانی، پاشان

گه یشته به رزای ی ۱۹۲۰ م له نیوه پؤ. چهند مه تر به رز بو ته وه؟

$$\square = 1025 - 1920$$

$$1000 = 1000 - 2000 = \text{نزیکردنه وه}$$



ههنگاوی ۳

سه دان لیدهریکه. پاشان ههزاران.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 895 \\ - 1025 \\ \hline 895 \end{array}$$

ههنگاوی ۲

ده یان لیدهریکه. $1 < 2$,

که واته سه دیك خور د بکه وه:

۱ ده یی ۹ سه دی

۱۱ ده یی ۸ سه دی

$$\begin{array}{r} 11 \\ 895 \\ - 1025 \\ \hline 895 \end{array}$$

ههنگاوی ۱

یه کان لیدهریکه.

$0 < 5$ ، که واته ده ییه ک خور د بکه وه:

۰ یه کی و ۲ ده یی

۱۰ یه کی و ۱ ده یی

$$\begin{array}{r} 11 \\ 895 \\ - 1025 \\ \hline 895 \end{array}$$

بالۆنه که ۸۹۵ مه تر به رزبو ته وه. له بهر ئه وه ی ژماره ۸۹۵ نزیکه له ۱۰۰۰ که واته وه لامه که گونجاوه.

پښتوڼی چوڼ کۆکردنه وه به کار دښت بۆ ساغکردنه وهی راستی وه لامي لیدهرکردن؟

ئه ژمیرکردنی هزری ده توانی هندی جار کۆکردنی هزری یان لیدهرکردنی هزری بکهی له جیاتی به کارهینانی پښووس و کاغز.

نموونه: $560 + 430 =$. ئهم کرداره ی کۆکردنه وه پښووستی به خپرکردنه وه نییه. 6 ده و 3 ده ده بیته 9 ده. 5 سه د و 4 سه د ده بیته 9 سه د، 9 ده و 9 سه د ده بیته 990.

نموونه: $310 - 680 =$. ئهم کرداره ی لیدهرکردنه پښووستی به خوردکردن نییه. 8 ده بیت هیه 1 ده ی لیدهر بکه ده بیته 7 ده ی ههروهه 6 سه دی 3 سه دی لی دهر بکه ده بیته 3 سه دی. وه لام 3 سه د و 7 ده، واته 370.

ساغ بکه وه

1 روون بکه وه چوڼ ئه ژمیرکردنی هزری به کار دښت تاكو 747 و 242 کۆبکه یه وه؟ بۆ ئه وه ی 656 له 987 دهر بکه ی؟

کۆبکه وه و ئه و ریگایه ی که به کارت هیناوه بلی.

$$\begin{array}{r} 248 \\ 91 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1348 \\ 1231 + \\ \hline \end{array}$$

لیدهر بکه و ئه و ریگایه ی به کارت هیناوه بلی.

$$\begin{array}{r} 287 \\ 178 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 798 \\ 356 - \\ \hline \end{array}$$

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان

کۆبکه یان لیکدهر بکه.

$$\begin{array}{r} 5492 \\ 1205 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1895 \\ 1700 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1673 \\ 1294 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7116 \\ 2005 - \\ \hline \end{array}$$

10 مانای ژماره ژماره یه ک بنووسه گه وره تر بیټ له **11** **دهرئه نجام** ئایا ده توانی دوو ژماره ی 3 پهنووسی کۆ بکه یته وه و ژماره یه کت ده سته کویت گه وره تر بیټ له 2000؟

$$8630 + 3425 \text{ و } 4429 + 7714$$

12 ژماره یه ک بنووسه له 3 رهنووس پیکهاتبی و

بتوانی له 274 دهر بکریت بی خوردکردنه وه.

هه لېزاردن له هه مه جۆر

13 سه رجهمی 632، 4، 509 چه نده؟

$$\begin{array}{l} \text{ا} \quad 27131 \\ \text{ب} \quad 9000 \\ \text{ج} \quad 49811 \\ \text{د} \quad 8141 \end{array}$$



پیداچوونه وهی خیرا

$$۴۹۹ = ۴۰۰ + \square + ۹ \quad ۱$$

$$۸۷۴۵ = \square + ۷۰۰ + ۴۰ + ۵ \quad ۲$$

$$۹۳۶ = ۹۰۰ + ۳۰ + \square \quad ۳$$

$$۱۰۴۰۷ = \square + ۴۰۰ + ۷ \quad ۴$$

رېگاكانی شیکاری پرسیارهکان

بخه ملینه و ساغبکه وه

تیبگه

پلاندابنی

شیکاریکه

ساغبکه وه

پرسیار هۆگر و خوشکی ۷۵ ژهم خواردنی ههژارانیا کړی. بهشکراوه له نیوان پاکهتی کانزایی و تورهکه، ژماره ی پاکهتهکان ۱۵ زیاتره له ژماره ی تورهکهکان. ژماره ی پاکهتهکان و تورهکهکان چهنده؟

تیبگه

- داواکراو چیه؟ دۆزینه وهی ژماره ی پاکهتهکان و تورهکهکان.
- نهو پیدراوانه ی بهکارمان هیئا چین؟ ۷۵ ژهم خواردن و جیاوازی نیوان ژماره ی تورهکهکان و ژماره ی پاکهتهکان دهکاته ۱۵.
- ئایا پیدراو هیه بهکارمان نه هیئابی؟ چیه؟ نه خیر.

پلاندابنی

- چ رېگایه که بهکار دینی بۆ شیکارکردنی پرسیاره که؟ دهتوانی رېگه ی «بخه ملینه و ساغبکه وه» بۆ دۆزینه وهی ژماره ی پاکهتهکان و ژماره ی تورهکهکان بهکار دینی.

شیکاریکه

- چۆن نهو رېگه یه له شیکارکردن بهکار دینیت؟

ژماره ی تورهکهکان بخه ملینه ۱۵ ی

بۆ زیادبکه بۆ نهو وهی بگه یته

ژماره ی پاکهتهکان.

ساغبیکه وه که سه رجهم دهکاته ۷۵.

وه ههروه ها ژماره ی تورهکهکان

دهکاته ۳۰ وه ژماره ی پاکهتهکان

دهکاته ۴۵.

ساغبکه وه

- چۆن دوو خه ملاندنی یه کهم و دووهم بهکار دینیت تاکو نزیك ببه وه له وهلامی راست.



توره که	پاکه ت	سه رجهم	تیبینیه کان
۲۰	$۳۵ = ۱۵ + ۲۰$	$۵۵ = ۳۵ + ۲۰$	که متر له ۷۵
۵۰	$۶۵ = ۱۵ + ۵۰$	$۱۱۵ = ۵۰ + ۶۵$	زیاتر له ۷۵
۳۰	$۴۵ = ۱۵ + ۳۰$	$۷۵ = ۳۰ + ۴۵$	وهلامی راست

رېځه کانی شیکارکردنی پرسیار



هیلکاریهک یان وینیههک بکیشه.

نموونهیهک دروستبکه یان

بهکردار جیبهجیبهک.

لیستیکی ریک دروست بکه

به دواى شیوازیك بگهړئ.

خشتهیهک یان وینیهکی

پوونکردنهوهی دروستبکه.

بخهملینه وساغبکهوه.

به ههنگاوهدکانتا بگهړئوه.

پرسیاریکی ئاسانتر شیکاربکه.

رستهیهکی ژمارهیی بنووسه.

درئهنجامی ژیربیژی

بهکاربینه.

راهینان و شیکارکردنی پرسیارهکان

رېځای «خهملاندن وساگردنهوه» بهکاربینه بۆ شیکارکردنی
پرسیارهکان.

۱ ئهگهر ژماره‌ی ژمه‌کان ۱۲۰ بیت و ژماره‌ی توره‌که‌کان ۳۰

زیاتر بیت له ژماره‌ی پاکه‌ته‌کان، ژماره‌ی پاکه‌ته‌کان و

توره‌که‌کان ده‌بیته چنده؟

۲ کامه‌ران ۱۷۰ پولی پۆسته‌ی هه‌بوو به‌سەر دوو تینووسدا

دابه‌شیکرد. تینووسی یه‌که‌م ۳۰ پولی زیاتر له تینووسی

دووم ده‌گرئ. ژماره‌ی پوله‌کان له‌هەر تینووسی‌دا چنده؟

له‌هه‌ردوو راهینانی ۳، ۴ دوو ژماره ده‌بینی که سه‌رجه‌میان

۲۷ و جیاوازی نیوانیان ۳ یه.

۳ کام ژماره له‌و ژمارانه‌ی دین خهملاندنی گونجاوه بۆ

ژماره‌ی یه‌که‌م؟

ج	۲۷	ا	۳
د	۳۰	ب	۱۵

شیکار کامه‌یه؟

۴

ج	۱۰ و ۱۳	ا	۳ و ۲۷
د	۱۲ و ۱۵	ب	۱ و ۱۷

راهینان له‌سەر رېځا جیاوازه‌کان

خشته‌ی به‌رامبه‌ر به‌کاربینه بۆ راهینانی ۵ و ۶.

۵ به‌ره‌می شیرى چیلکه له هه‌فته‌ی دووم پتره له هه‌فته‌ی

یه‌که‌م وه‌که‌متره له هه‌فته‌ی سییه‌م. شیرى هه‌فته‌ی دووم

ژماره‌یه‌کی تاکه په‌نووسی یه‌کانی یه‌کسان نییه به (۵)

ئه‌و ژماره‌یه چییه؟

۶ کام دوو هه‌فته‌ی یه‌ک به دواى یه‌ک جیاوازی به‌ره‌می

شیرى چیلکه تیايدا زیاتره له ۳؟

۷ دوو ژماره سه‌رجه‌میان (۵۵) و جیاوازیان (۷). دوو ژماره‌که چهندن؟

به‌ره‌می چیلکه له شیر	
هه‌فته‌ی یه‌که‌م	۷۳ پاکه‌ت
هه‌فته‌ی دووم	پاکه‌ت
هه‌فته‌ی سییه‌م	۷۹ پاکه‌ت
هه‌فته‌ی چوارم	۸۱ پاکه‌ت

پیداچونه‌وه

دُنیا‌بوون له هه‌بوونی زاراوه‌کان و چه‌مکه‌کان

ده‌برینی گونجاو له لیستی به‌رامبه‌ر هه‌لبژیره له ۱ تا ۳.

خرپکردنه‌وه
خه‌ملاندن
لیکدان
خوردکردن
دابه‌شکردن

۱. بۆ ئه‌وه‌ی نرخ‌ی نزیکه‌ی ژماره‌یه‌ک بدۆزینه‌وه هه‌لده‌ستین به‌ کرداری ____؟

۲. کاتێ دوو ژماره‌ کوو ده‌که‌ینه‌وه هه‌ندێ جار پێویستیت ده‌بی‌ت به‌ ____؟

۳. کاتێ دوو ژماره‌ لیک‌ده‌رده‌که‌ین هه‌ندێ جار پێویستیت ده‌بی‌ت به‌ ____؟

دُنیا‌بوون له کارامه‌یه‌یه‌کان

۴. ئایا پێویستیت به‌ خرپکردنه‌وه هه‌یه تاكو $۱۲۰ + ۱۳۸$ ئه‌ژمیر بکه‌ی؟

ئه‌گه‌ر پێویستیت به‌ خوردکردنه‌وه هه‌یه بلی.

$$\begin{array}{r} ۳۱۲ \\ ۱۸۱ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۲۴۲ \\ ۲۱۴ - \\ \hline \end{array}$$

کو‌یکه‌وه.

$$\blacksquare = ۱۷ + ۳۴ + ۲۶$$

$$\blacksquare = ۲۱ + ۳۹ + ۴۷$$

نزیک‌کردنه‌وه‌ی گونجاو به‌کاربه‌یینه، سه‌ره‌جه‌م بخه‌ملیته.

$$\begin{array}{r} ۵۹۲ \\ ۳۲۵ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۲۶۷ \\ ۱۹۳ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۷۶ \\ ۱۷ + \\ \hline \end{array}$$

نزیک‌کردنه‌وه‌ی گونجاو به‌کاربه‌یینه، جیاوازی بخه‌ملیته.

$$\begin{array}{r} ۷۴۸ \\ ۵۹۹ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹۶۷ \\ ۲۸۳ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶۷ \\ ۲۹ - \\ \hline \end{array}$$

کو‌یکه‌وه.

$$\blacksquare = ۶۸۳ + ۳۲۱$$

$$\blacksquare = ۴۵۱ + ۴۱۹$$

$$\begin{array}{r} ۴۷۸۲ \\ ۳۹۱۷ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۴۳۶ \\ ۷۶۹۵ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶۳۳ \\ ۲۹۸ + \\ \hline \end{array}$$

لیک‌ده‌ریکه.

$$\begin{array}{r} ۴۲۵۰ \\ ۲۸۷۲ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶۰۰ \\ ۳۶۴ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶۳۳ \\ ۵۳۱ - \\ \hline \end{array}$$

ئاماده‌بوون بۆ تاقىکردنه‌وه

ئاگاڭدارىيە!

- ھەموو ناوھەرپۆكەكە بخوینەو.
- دلىنابە لە تیگەيشتنت لە پرسیار.
- وەلامەكانت ساغبکەو.

۶ دوو ژمارە سەرجه‌میان ۵۴ و جیاوازیان ۸. ئەم ژماران چين؟

ا) ۲۰ و ۳۴ ب) ۲۳ و ۳۱ ج) ۲۴ و ۳۲ د) ۵۰ و ۴

۷ دھون ۲۳ تۆپی سوور و ۴۶ تۆپی سەوز و ۳۴ تۆپی شين لە تورەكەيەك دانە. چەند تۆپی لە تورەكەكە دانەو؟

ا) ۱۰۳ ب) ۱۰۴ ج) ۱۰۷ د) ۱۱۳

۸ ژمارەيەكی جووت لە نۆوان ۱۰ و ۲۰، و جیاوازی نۆوان دوو رهنووسییه‌كەى دەكاتە ۵. ئەو ژمارەيە كامەيە؟

ا) ۱۴ ب) ۱۵ ج) ۱۶ د) ۲۷

۹ كام دوو ژمارە جیاوازی نۆوانیان دەكاتە ۵۰۰ بە نزیكى؟

ا) ۶۴۷ و ۳۷۴ ب) ۵۲۱ و ۱۱۰ ج) ۷۸۲ و ۳۶۷ د) ۶۵۹ و ۱۸۸

$$528 - 265 = \square$$

ا) ۲۶۳ ب) ۳۶۳ ج) ۳۴۳ د) ۷۹۳

۱۱ نزیكراوێ ۴۶۱۲ بۆ نزیكترین ۱۰۰۰ كامەيە؟

ا) ۳۰۰۰ ب) ۴۰۰۰ ج) ۵۰۰۰ د) ۶۰۰۰

وێلامی گونجاو دەوربەدە لە پاهینانه‌كانی ۱ تا ۱۱.

۱ پۆژی پینجشەم ۵۹۶ كەس سەردانی بازاریان كرد ۲۴۶ كەس لە پۆژی ھەینی. چەند كەس سەردانی بازارەكەیان كردووە؟

ا) ۷۴۲ ب) ۸۳۲ ج) ۸۴۲ د) ھیچ لەوانە

۲ كام ژمارە بچووكترە لە ۵۶۲؟

ا) ۵۶۵ ب) ۲۵۶۰ ج) ۵۷۲ د) ۶۲۵

۳ بچووكترین ژمارە كامەيە؟

ا) ۱۱۹۸ ب) ۲۵۷۱ ج) ۱۵۲۷ د) ۱۲۳

۴ سەرجه‌می ۶۳۷ و ۲۹۵ كامەيە؟

ا) ۸۲۲ ب) ۸۳۲ ج) ۹۳۱ د) ۹۳۲

۵ كام سەرجه‌م دەكاتە ۳۰۰ بە نزیكى؟

ا) ۱۴۴ + ۶۶ ب) ۱۷۵ + ۱۲۳ ج) ۱۲۷ + ۸۸ د) ۱۳۴ + ۱۱۶

ئەوێ دەیزانی بینووسە

۱۲ ۹۲-۳۸ بە هزری ھەژماربەكە پێگاكت راقەبەكە. ۱۳ چۆن ۱۶ و ۱۸ و ۱۴ بە هزری كۆدەكەيتەو؟

كات و دراو (پارە) و چارەسەرکردنى پىدراوەكان

بۆنەوەرە زىندووۋەكان بە خىرايى جياواز لە
يەكتر گەشە دەكەن.

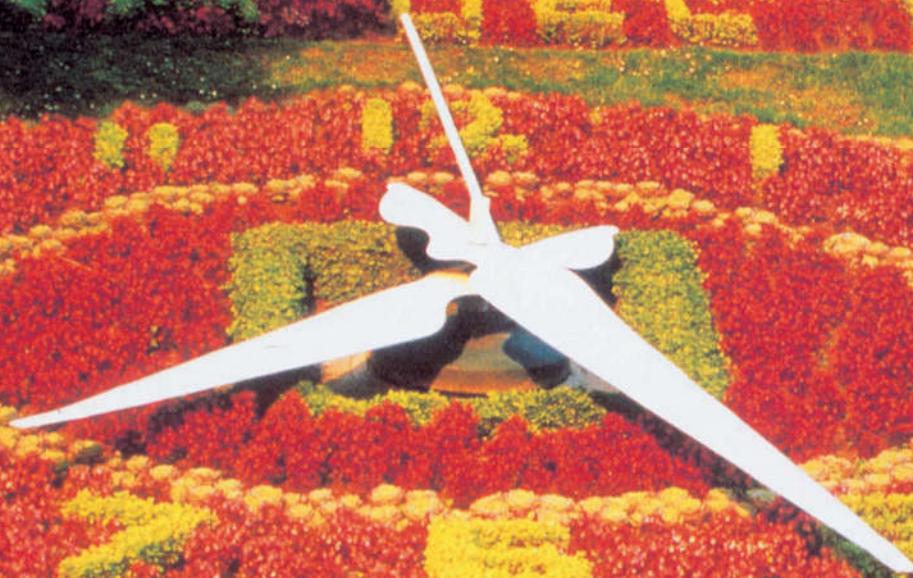
ماوەى گەشە كردنيان دەگۆرپىت بە گۆراني
چەند ھۆكارىك ۋەك گەرمى ۋاك و رووناكى.

پرسىار بۆ شىكارکردن بىروانە خستەى
بەرامبەر.

كام گۆل خىراترە لە دەرکردنى گەلاكانى؟
كاميان ھىدى ترە لە كرانەوہى گۆلەكان.

گەشەى گۆلەكان

گۆل	ژمارەى پۆژەكانى دەرچوونى گەلا	ژمارەى پۆژەكانى بۆ گەشەکردنى گۆل
سەوسەن	نۆوان ۱۰ و ۱۵	نۆوان ۶۰ و ۹۰
دەمەشېر	نۆوان ۸ و ۱۴	نۆوان ۵۵ و ۱۰۰
گۆلەبەرۆژە	نۆوان ۱۰، ۱۸	۱۲۰
باتونىا	نۆوان ۴ و ۱۰	نۆوان ۴۵ و ۸۰
قەدىفە	نۆوان ۷ و ۱۸	۷۰
گۆلە نىسان	نۆوان ۱۴ و ۲۱	نۆوان ۱۸۰ و ۲۰۰



زانپارییه کانت ساغبکه وه



ئهه لاپه رهیه به کاربهینه بو دلتیابوون له هه بوونی
ئهه زانپارییه کانت کوا پیویسته لهه به شه دا

زاراوه کان

دهرپرینیکی گونجاو له لیستی بهرامبهر هه لبرژیره.

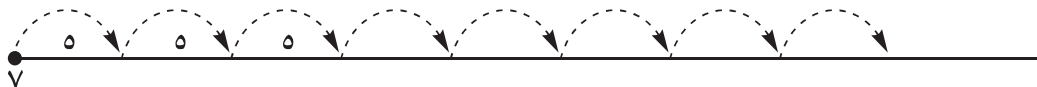
۱ میلی بچووی کاتژمیڤ پیی دهوتریت ؟

۲ میلی گه وره کاتژمیڤ پیی دهوتریت ؟

میلی کاتژمیڤ
میلی خوله کژمیڤ

ژماردن به بازدان

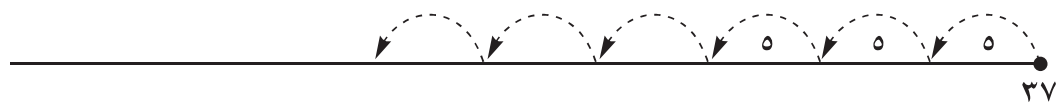
ماردین هیلی ژمارهکانی به کارهینا بو ژماردن به بهزدان. پینج پینج به ۷ دهستیپیکرد.



۳ پاش بازدانی هه شتهم دهکاته چ ژمارهیه؟ ۴ ئایا ۲۵ بریتییه له یهکیک لهو ژمارانهی

پییدهگات له بازدانه کیدا؟

ماردین هه لسا به بازدان بو پاش «دواوه» پینج پینج به ۳۷ دهستیپیکرد.



۵ پاش بازدانی شه شهم دهکاته چ ژمارهیه؟ ۶ ئایا ۱۵ بریتییه له یهکیک لهو ژمارانهی

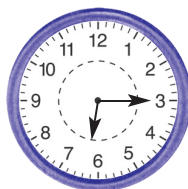
پییدهگات له بازدانه کیدا؟

خویندنه وهی کاتژمیڤ

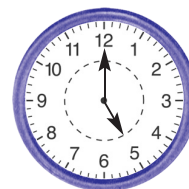
کات چهنده؟



۹



۸



۷

پوژهکانی ههفته

۱۱ چهند پوژ له دوو ههفته دا ههیه؟

۱۰ چهند پوژ له ههفتهیه کدا ههیه؟

۱۳ ناوی ئه و پوژهی پاش شه ممه دیت چیه؟

۱۲ چهند پوژ له ۳ ههفته دا ههیه؟

۱۵ ناوی ئه و پوژهی پیس چوارشه ممه دیت چیه؟

۱۴ ناوی ئه و پوژهی پاش سی شه ممه دیت چیه؟

خویندنه‌وهی کاتژمیږ

فیږیه

له رووی هەر کاتژمیږیک نیشانه و ژماره و دوو میل ههیه. میلی بچووک و گه‌وره. هه‌موو ئه‌وانه یارمه‌تی خویندنه‌وهی کات دهنه‌ن.



له ۵ خوله‌ک، میلی خوله‌کژمیږ ده‌جولی له ژماره‌یه‌ک بۆ ژماره‌ی دوای خوی له‌سه‌ر رووی کاتژمیږ.

له‌یه‌ک **خوله‌ک**، میلی خوله‌کژمیږ له نیشانه‌یه‌ک بۆ نیشانه‌ی دوای خوی ده‌جولیت له‌سه‌ر رووی کاتژمیږه‌ک.

بۆ ئه‌وه‌ی کاتژمیږ بخوینیته‌وه، یه‌که‌م جار سه‌یری ئه‌و ژماره‌یه‌ بکه‌ که میلی کاتژمیږ دیار ده‌کات (له‌وینه‌ی به‌رامبه‌ر) له‌ دواییدا خوله‌که‌کان بژمیږه‌ به‌ده‌ست پیکردن له ۱۲. خوله‌که‌کان پینچ پینچ بژمیږه، پاشان یه‌ک خوله‌ک یه‌ک خوله‌ک بژمیږه‌ تا ئه‌و شوینه‌ی میلی خوله‌کژمیږ دیاری ده‌کات (۲۶ له‌ وینه‌ی به‌رامبه‌ر).

بخوینه: نۆ و ۲۶ خوله‌ک بنووسه: ۹:۲۶

• میله‌کانی کاتژمیږ بجولینه‌ تا ۷:۴۲ و ۹:۰۷ دیاریکات.

هه‌ولبه‌

میله‌کانی کاتژمیږ بجولینه‌ بۆ ئه‌وه‌ی کات دیاری بکه‌یت. پاشان کاتژمیږی میلدار بخوینه‌وه.

کاتژمیږی رهنووسدار بخوینه‌وه، له‌هه‌ر باریک بنووسه.



پیداچوونه‌وهی خیرا

له‌گه‌ڵ هه‌ر ژماره‌یه‌ک ۵ کۆبکه‌وه

۱۰ ۲

۲۵ ۱

۳۰ ۴

۱۵ ۳

زاراوه‌کان

خوله‌ک

که‌رسته‌کان کاتژمیږی میلدار





كاتىك مىلى كاتژمىر ژمارەيەك ديار دەكات زياتر لە ۳۰ خولەك، دەتوانيت كاتژمىرەكە بخوینتەو بە گوټنى ژمارەى خولەكەكانى ماو، بۆگەيشتن بە كاتژمىرى لە دواى دىت.

بخوینتەو: ۱۸ خولەكى دەوټ بۆ دوو لە جياتى يەك و ۲ خولەك

بنووسە: ۱:۴۲



راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەكان

كاتژمىر بخوینتەو و كات بنووسە.



كاتژمىرى ميلدار بەكاربھيټە وە ميلەكان بجوليټە تا كاتى ديارىكراو دياردەكات، كاتژمىر بخوینتەو بە گوټنى ژمارەى خولەكەكانى ماو بۆ كاتژمىرى دواى.

پټنوټنى ئايا پاك كردنەوہى ددانەكانت خولەكيك يان ۵ خولەك دەخايەنى؟ ئايا ئامادەکردنى نانى بەيانى خولەكيك يان ۵ خولەك دەخايەنى؟



هەلبژاردن لە هەمەجۆر



كات چەندە؟

ب ۷:۱۸

ا ۳:۴۰

د ۴:۱۵

ج ۳:۳۸

ئه‌ژمیرکردنی کات

فیربه

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

کات بنووسه دوا‌ی دوو کاتژمیر

۳:۱۵ ۲ ۱:۰۰ ۱

۱۱:۲۵ ۴ ۸:۵۵ ۳

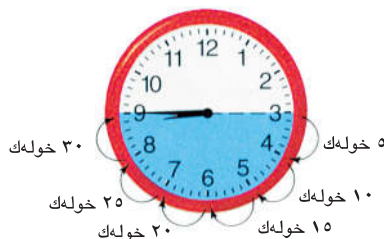
زاراوه‌کان

ماوه

که‌رسته‌کان کاتژمیری میلدار

باخان له کاتژمیر ۸:۱۵ تا کاتژمیر ۸:۴۵ پهرتووکه‌که‌ی خوینده‌وه.

چه‌ند خوله‌کی خوینده‌وه؟



ژماره‌ی خوله‌که‌کان

۳۰ خوله‌ک



سهره‌تا

۸:۱۵

که‌واته باخان ماوه‌ی ۳۰ خوله‌ک پهرتووکی خوینده‌وه.

ماوه «دهم» ئه‌و بره‌ کاته‌یه له نیوان سهره‌تای

چالاک‌ی و کو‌تاییه‌که‌ی.

• کاتی نیوان ۱:۱۵ و ۱:۴۵ چه‌نده؟

هه‌ول‌بده

کاتژمیری میلدار به‌کاربێته بو‌ دیاریکردنی کات.

ا له ۹:۱۵ تا ۱۰:۰۰ ب له ۳:۴۵ تا ۴:۳۰

ج له ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۱۵ د له ۱۱:۴۵ تا ۱۲:۱۵

ه له ۵:۱۰ تا ۵:۲۰ و له ۹:۵۵ تا ۱۰:۳۵

پ.ن وه دن

باوکی گو‌فان له مائی خو‌ی له ده‌وک کاتژمیر ۸:۰۰ به‌یانی به‌ری

که‌وت به‌ره‌و که‌رکوک گه‌شته‌که‌ی ۵ کاتژمیری خایاند، کاتژمیر چه‌ند

گه‌یشه‌ که‌رکوک؟



ماوه ۵ کاتژمیر

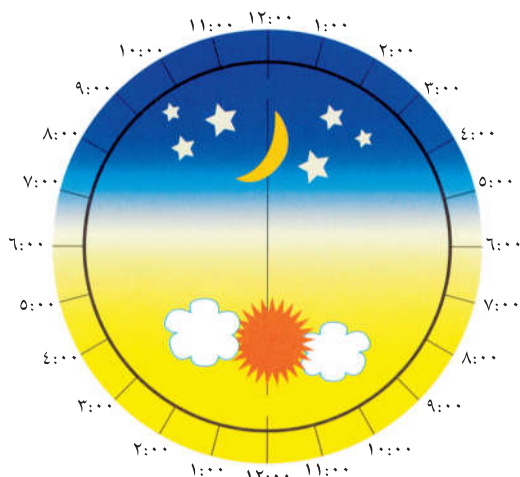


ده‌رکه‌وتن ۸:۰۰

کاتی گه‌یشه‌ن کاتژمیر ۱:۰۰ پاش کاتژمیر ۱۲:۰۰ ده‌لین کاتژمیر ۱:۰۰ دوا‌ی نیوه‌پۆ وه‌ ده‌نوسین ۱:۰۰ دن.

کاتژمیره‌کان نیوان نیوه‌پۆ و نیوه‌شه‌و بریتییه له کاته‌کانی دوا‌ی «پاش» نیوه‌پۆ یان دن.

کاتژمیره‌کانی نیوان نیوه‌شه‌و و نیوه‌پۆ بریتییه له کاته‌کانی به‌ری «پیش» نیوه‌پۆ یان پ.ن.



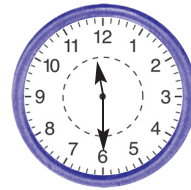


- سی چالاکی بلای که له کاتژمیرهکانی پ.ن پیی ههلهستیت.
- کاتژمیر ۹:۰۰ پ.ن له کوئی دهبیت. و کاتژمیر ۹:۰۰ د.ن له کوئی دهبیت.

نمونه: ههقال له کاتژمیر ۱۱:۳۰ پ.ن تا کاتژمیر ۱۲:۱۵ د.ن یاری کرد. ئەو ماوهیه یاری کرد چهنده؟



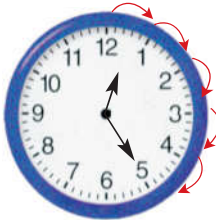
ژماره ی خولهکهکان
۴۵ خولهك



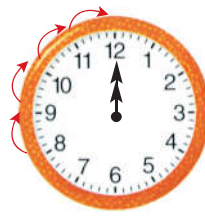
سهرتا
۱۱:۳۰

بهیهك بهستهوه

وانهکان له کاتژمیر ۸:۰۰ پ.ن دهست پیی دهکات و ۴ کاتژمیر و ۲۵ خولهك دهخایهنیی. له چ کاتیك وانهکان کوئیایان دیی؟



پاشان
خولهکهکان
بژمیره



کاتژمیرهکان
بژمیره



سهرتا
۸:۰۰

وه ههروهه، وانهکان له کاتژمیر ۱۲:۲۵ د.ن کوئیایان دیی.

له بیرمهکه ئەگەر زانیت چالاکی له چ کاتیك دهست پیی دهکات و ماوهکه ی چهنده؟ دهتوانی بزانی له چ کاتیك کوئیای دیی.

راهینان و شیکارکردنی پرسیارهکان

کاتژمیری میلدار بهکاربیینه بۆ ئەژمیرکردنی ماوهی کاتهکان.

۲ له ۵:۱۵ د.ن تا ۶:۲۰ د.ن

۱ له ۷:۰۰ پ.ن تا ۷:۴۵ پ.ن

۳ له ۱۱:۱۵ پ.ن تا ۱۲:۳۰ د.ن

۴ یاری توپی باله له کاتژمیر ۱۰:۳۰ دست پییدهکات، **به رهنگار** کاتژمیری میلدار بهکاربیینه بۆ نهیککردنهوهی ۸:۲۵ بۆ نهیکترین نیو کاتژمیر. وه کوئیای دیی له کاتژمیر ۱۲:۱۵. یارییهکه چهندی خایاند؟

ههلبژاردن له ههمهجور

۶ گهشتهکه له کاتژمیری ۶:۲۵ د.ن دهستیپیکرد و ۵۰ خولهکیش بهردهوام بوو. گهشتهکه له چ کاتیكد تهواوبوو؟

د ۷:۱۰ د.ن

ج ۷:۱۵ د.ن

ب ۶:۰۰ د.ن

ا ۵:۳۵ د.ن

دراوهكان

فېرېه

هاولاتی چەند جوړیك له دراو بهكاردهیښت.



كانتیک له بازار دهبيت پيوستيت به ژماردنی دراو دهبيت بۇ ئهوهی بیدهی به فروشیاریك یان ئهوهی فروشیارهکه بۆت دمهگړېښتهوه.

لهبرکردنی ئهم راستیانهی خوارهوه یارمهتیت ددهات بۇ ژماردنی پاره «دراو» به خیرایی و دوورکهوتنهوه له ههلهکردن.

۱۰۰	=	۵۰	۲
۵۰۰	=	۲۵۰	۲
۱۰۰۰	=	۵۰۰	۲
۱۰۰۰۰	=	۵۰۰۰	۲
۵۰۰۰۰	=	۲۵۰۰۰	۲

یان

۱۰۰	=	۵۰	+	۵۰
۵۰۰	=	۲۵۰	+	۲۵۰
۱۰۰۰	=	۵۰۰	+	۵۰۰
۱۰۰۰۰	=	۵۰۰۰	+	۵۰۰۰
۵۰۰۰۰	=	۲۵۰۰۰	+	۲۵۰۰۰

نمونه

ب چ پارچه دراویك بهكاردهیښت بۇ ئهوهی ۱۷۵۰ دینار پیکههیت؟
سهرنج بده $۱۵۰۰ = ۵۰۰ + ۱۰۰۰$
وه $۱۷۵۰ = ۲۵۰ + ۱۵۰۰$
کهواته پارچهیهکی ۱۰۰۰ دیناری و پارچهیهکی ۵۰۰ دیناری و پارچهیهکی ۲۵۰ دیناری بهکاردهیښم.

ا بههای کوژمهیهک چهنده که پیکهاتوهه له ۳ پارچهی ۲۵۰ دیناری؟
سهرنج بده $۵۰۰ = ۲۵۰ + ۲۵۰$
وه $۷۵۰ = ۲۵۰ + ۵۰۰$
کهواته $۷۵۰ = ۲۵۰ + ۲۵۰ + ۲۵۰$
بویه بههای کوژمهکه دهکاته ۷۵۰ دینار

بەھىك بېستەو

بەھى ھەر كۆزمەيەك بدۆزەو.

- ۱ ۴ ۲۵۰ ۲ ۴ ۵۰۰۰ ۳ ۶ ۵۰۰ ۴ ۷ ۲۵۰ ۵ ۸ ۲۵۰۰۰ ۶ ۳ ۲۵۰۰۰
- ۷ ۶ پارچە ۲۵۰ دینارى. ۸ ۵ پارچە ۵۰۰ دینارى.
- ۹ ۴ پارچە ۱۰۰۰ دینارى و يەك پارچە ۲۵۰ دینارى. ۱۰ ۴ پارچە ۵۰۰ دینارى و پارچە يەك ۲۵۰ دینارى.

راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەکان

بەھى ھەر كۆزمەيەك بدۆزەو.

- ۱۱ ۱۰ پارچە ۵۰۰ دینارى. ۱۲ ۱۰ پارچە ۲۵۰ دینارى.
- ۱۳ ۸ پارچە ۵۰۰ دینارى و پارچە يەك ۲۵۰ دینارى. ۱۴ ۴ پارچە ۵۰۰۰ دینارى و پارچە يەك ۲۵۰۰۰ دینارى.
- ۱۵ كەمترین پارچە دراو بەكار دەھىنریت بۆ پىكھىنانى كۆزمە ۲۲۵۰ دینار چەندە؟
- ۱۶ چەند پارچە ۲۵۰ دینارىت پىوئستە بۆ پىكھىنانى ۱۰۰۰ دینار؟
- ۱۷ باوكت ۳ پارچە ۵۰۰ دینارى و ۴ پارچە ۱۰۰۰ دینارى پىداى. سەرجمە ئەوھى پىداوى چەندە؟
- ۱۸ كام كۆزمە ھاوتای ۱۰ پارچە ۵۰۰ دینارى و دوو پارچە ۱۰۰۰۰ دینارى و پارچە يەك ۲۵۰ دینارى؟
- ۱۹ جانتايەكى پىنووست كرى بە ۴۵۰۰ دینار و ۳ تىنووست كرى نرخی ھەر يەكە ۱۲۵۰ دینار، پارچە يەك ۲۵۰۰۰ دینارىت دا بە فروشيارەكە، چەندى بۆت گەراندهو؟
- ۲۰ سارا كۆزمە يەك پاشەكەوت كرد پىكھاتبوو لە ۳ پارچە ۵۰۰۰ دینارى و دوو پارچە ۱۰۰۰ دینارى و ۶ پارچە ۵۰۰ دینارى و ۴ پارچە ۲۵۰ دینارى وىستى كەراسىك و پىلاويك بكريت نرخی كانيان پىكەو ۲۰۰۰۰ دینار بوو، ئايا ئەوھى پاشەكەوتى كردبوو بەشى دەكات؟

ھەلبژاردن لە ھەمەجۆر

- ۲۱ باوكى سازان بۆ سازدانى ئاھەنگىك بە بەھى ۱۷۹ ھزار دینار برنجى كرى. گۆشتى بە بەھى ۱۳۹ ھزار دینار كرى، ميوە سەوزى بە بەھى ۸۵ ھزار كرى، ۵۰۰ ھزار دینارى پىبوو. چەند ھزار دینارى پىماو؟

۱ ۴۰۳ ۲ ۱۸۲ ۳ ۱۹۷ ۴ ۹۷



پیداچونەوهی خیرا

۱ = ۹ - ۱۷

۲ = ۱۴ + ۲

۳ = ۱۱ - ۳۱

۴ دوو ههفته = روژ

کارامهیی له شیکارکردنی پرسیارهکان

بهکارهینانی رۆژمێر

تیبکه پلاندابنی شیکاربکه ساغبکهوه

کەشت باوکی بهفرین پلان دادەنێ بۆ گەشتیک بۆ دەرەوهی ولات، ئامادهبوون بۆ گەشتەکه، ئه‌وکارانهی که پێی هه‌ڵدستی تۆماری کرد. سه‌یری تۆمارکراوه‌کانی باوکی بهفرین بکه. یارمه‌تی بده یه‌که‌مجار چی بکات

تشرینی دووهم ۲۰۱۴						
شهممه	۱ شهممه	۲ شهممه	۳ شهممه	۴ شهممه	۵ شهممه	ههینی
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰					

کانوونی یه‌که‌م ۲۰۱۴						
شهممه	۱ شهممه	۲ شهممه	۳ شهممه	۴ شهممه	۵ شهممه	ههینی
		۱	۲	۳	۴	۵
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱		

• ئه‌وهی پێویسته پێی هه‌ڵستی
• به‌رواری ئه‌مرۆ: ۲۶ تشرینی دووهم
• به‌رواری گه‌شت: ۲۲ ی کانوونی یه‌که‌م
• پێویسته له‌سه‌رم
• پێویسته‌کان ده‌کرم پێش ده‌روژ.
• ئۆتۆمبیل ده‌کرم پاش حه‌فته‌یه‌ک له‌م رۆژهدا.
• ئۆتیل دابین ده‌کهم پێش دوو حه‌فته له‌ گه‌شت.

رۆژمێر به‌کاردينم بۆ دابینکردنی به‌رواری هه‌ر کاریک

دیارکردنی به‌رواری دابین کردنی ئۆتیل
سه‌رته‌تا: ۲۲ ی کانوونی یه‌که‌م
دوو حه‌فته بۆ دواوه بژمێره
به‌رواری دابین کردنی ئۆتیل: ۸
کانوونی یه‌که‌م.

دیارکردنی به‌رواری به‌ کرێ گرتنی ئۆتۆمبیل.
سه‌رته‌تا: ۲۶ تشرینی دووهم
۷ رۆژ بۆ پێشوه بژمێره به‌رواری
به‌ کرێ گرتنی ئۆتۆمبیل: ۳
کانوونی یه‌که‌م

دیارکردنی به‌رواری کرپنی پێداویستی گه‌شت
سه‌رته‌تا: ۲۲ ی کانوونی یه‌که‌م
۱۰ رۆژ بگه‌رپوه بۆ دواوه به‌رواری
کرپنی پێداویستی: ۱۲ ی کانوونی یه‌که‌م
ئه‌وهی پێی هه‌ڵده‌ستی به‌ریز بنووسه.

به‌روار
۳ ی کانوونی یه‌که‌م
۸ ی کانوونی یه‌که‌م
۱۲ ی کانوونی یه‌که‌م

ئه‌وهی پێی هه‌ڵده‌ستی
به‌ کرێ گرتنی ئۆتۆمبیل
دابینکردنی ئۆتیل
کرپنی پێداویستی

باسبکه

• به‌رواری ئه‌و رۆژهی ده‌که‌وێته پاش ۳ هه‌فته له‌م رۆژه؟

راھبەتەن ۋە شەھەرگە كىرىش پىرسىيەھەرگەن

لىست ۋە پۇتۇر بەھەرگەن بۇ شەھەرگەن پىرسىيەھەرگەن ۱ تا ۴.

ئەھەرگەن پىرسىيەھەرگەن
بەرگەن ئەھەرگەن: ۲۵ ئاب
بەرگەن ئەھەرگەن: ۱۶ ئەھەرگەن
پىرسىيەھەرگەن:
• مېز ۋە كورسى بەھەرگەن بىگرم بېش
ئەھەرگەن بەھەرگەن ھەھەرگەن.
• كارتى داھەرگەن دەھەرگەن پاش ۵ پۇتۇر لەم
پۇتۇر دەھەرگەن.
• داھەرگەن قالى شىرىنى دەھەرگەن پاش ۱۰
پۇتۇر لەھەرگەن داھەرگەن.

ئاب ۲۰۱۵						
شەھەرگەن	۱ شەھەرگەن	۲ شەھەرگەن	۳ شەھەرگەن	۴ شەھەرگەن	۵ شەھەرگەن	ھەھەرگەن
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰	۳۱				

ئەھەرگەن ۲۰۱۵						
شەھەرگەن	۱ شەھەرگەن	۲ شەھەرگەن	۳ شەھەرگەن	۴ شەھەرگەن	۵ شەھەرگەن	ھەھەرگەن
			۱	۲	۳	۴
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰		

- ۱ ئەھەرگەن پىرسىيەھەرگەن بەھەرگەن بىگرم، بەھەرگەن دىھەرگەن بەھەرگەن ھەرگەن.
- ۲ ۋە دابىنى بەھەرگەن ئەھەرگەن ۱۱ ئەھەرگەن ئەھەرگەن ئەھەرگەن دىھەرگەن پىرسىيەھەرگەن بەھەرگەن بىگرم، بەھەرگەن دىھەرگەن بەھەرگەن ھەرگەن.

قوتابىنى پۇلى سىيەھەرگەن بەھەرگەن بەھەرگەن ۵ ئاب، ۋە بۇ مۇزەھەرگەن ھونەرى ئىسلامى لە ۹ ئەھەرگەن بۇ مۇزەھەرگەن زانستى لە ۲۶ ئاب.

- ۳ لەھەرگەن دىت كام رىزبەھەرگەن راستە بۇ سەھەرگەن؟
- ۴ ژمارە پۇتۇرگەن نىۋان پۇتۇرگەن بۇ مۇزەھەرگەن مېزۇ ۋە پۇتۇرگەن بۇ مۇزەھەرگەن زانست چەھەرگەن؟
- ۱ زانست، مېزۇ، ھونەر
- ۲ مېزۇ، زانست، ھونەر
- ۳ زانست، ھونەر، مېزۇ
- ۴ مېزۇ، ھونەر، زانست
- ۱ ۱۴ پۇتۇر
- ۲ ۲۰ پۇتۇر
- ۳ ۳۱ پۇتۇر
- ۴ ۳۵ پۇتۇر

راھبەتەن بەھەرگەن رىگەھەرگەن جىاواز

- ۵ جەھەرگەن پەھەرگەن لە رىگەھەرگەن ۲۸ تەھەرگەن بو، پاش دوو مانگ ۱۰ پۇتۇر جەھەرگەن قوربان دىت، ئايا جەھەرگەن قوربان دەھەرگەن مانگ ئەھەرگەن يان تشرىنى يەھەرگەن؟
- ۶ ئاراس لە ئەھەرگەن دەرچوونى پىرسىيەھەرگەن بەھەرگەن كورسى بۇگەھەرگەن ۱۴ كورسى بۇچووكەھەرگەن ھەھەرگەن، ئايا ئاراس ئەھەرگەن كورسى پىرسىيەھەرگەن دەرچوونى بۇچووكەھەرگەن دەرچوونى بۇچووكەھەرگەن؟ ۋە ئەھەرگەن پىرسىيەھەرگەن.

وینەدار

پیداچوونەوادی خیرا

$$= 26 + 37 \quad 1$$

$$= 14 - 85 \quad 2$$

$$= 19 + 56 \quad 3$$

$$= 19 - 28 \quad 4$$

ژماردن به وینه وینەدار هۆیه که بۆ نیشاناندانی زانیارییهکان، تیایدا وینە به کار دیت که گوزارشت له ژماره دهکات. له وینەداری بهرامبەر، هەر ۱ گوزارشت دهکات له یه قوتابی. بریتییه له هیمای ئەو وینەداره. دهتوانیت ئەمانه ۱ بژمیریت بۆ ئەوادی ژماره قوتابیان بدۆزیتهوه لههەر چهشنیک.

هۆکاری چوون بۆ قوتابخانه	
به پێ	3
به پاسکیل	3
به ئۆتۆمبیل	4
به پاس	7



• چەند قوتابی به پاس دەرپوات بۆ قوتابخانه؟

سهیری ریزی پاس بکه.

لهوێ ۷ دهبینیت.

∴ ۷ قوتابی به پاس دەرپۆن بۆ قوتابخانه.

هەندێ جار هەر هیمایه گوزارشت دهکات له زیاتر له یه کهس، سهیری وینەداری خوارهوه بکه. له خوارهوه دیاره دهستهواژە: ۳ = ۳ میروو ئەم دهستهواژەیه کلیلی وینەدارهکهیه. لهم کلیله واته هەر یه که ۱ بریتییه له ۳ میروو.

ژماره میرووهکان له تاقیگه

میڤش	3
میڤشوله	2
دوویشک	1
میرووله	4

$$3 = 3 \text{ میروو}$$

• چەند دوویشک له تاقیگه دا ههیه؟

له ریزی دوویشک ۱ ههیه، هەر ۱ بریتییه له ۳.



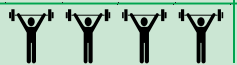
کهواته، ژماره میرووه دوویشکهکان ۳ یه.

• چەند میڤش له تاقیگه دا ههیه؟

له ریزی میڤش ۳ ههیه، هەر ۱ بریتییه له ۳.

کهواته، ژماره میڤشهکان: ۳ + ۳ + ۳ = ۹

ژماره‌ی به‌رزکردنه‌وه‌کانی
خه‌سره‌و له هه‌فته‌ی یه‌که‌م

	چوارشه‌مه‌مه
	پینج‌شه‌مه‌مه
	شه‌مه‌مه

$10 = \text{stylized figure}$ به‌رزکردنه‌وه

خه‌سره‌و راهی‌نان ده‌کات ۳ رۆژ له هه‌فته‌یه‌کدا بۆ به‌رزکردنه‌وه‌ی قورسایه‌ی. وینه‌داری به‌رامبه‌ر ژماره‌ی به‌رزکردنه‌وه‌کانی له هه‌فته‌ی یه‌که‌م پیشانده‌دات.

- چهند به‌رزکردنه‌وه‌ی ئه‌نجامداوه له رۆژی چوارشه‌مه‌دا؟
- چهند به‌رزکردنه‌وه‌ی له رۆژی شه‌مه‌دا زیاتر ئه‌نجامداوه له رۆژی چوارشه‌مه‌دا؟
- ئه‌گهر کللی $5 = \text{stylized figure}$ به‌رزکردنه‌وه، چهند به‌رزکردنه‌وه‌ی ئه‌نجامداوه رۆژی چوارشه‌مه‌دا؟

راهی‌نان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان

وینه‌داری به‌رامبه‌ر به‌کاربه‌یتنه بۆ شیکارکردنی راهی‌نانی ۱ تا ۵.

ژماره‌ی گیانداره گوربه‌یه‌یه‌کان
له باخچه‌ی ئاژه‌لان

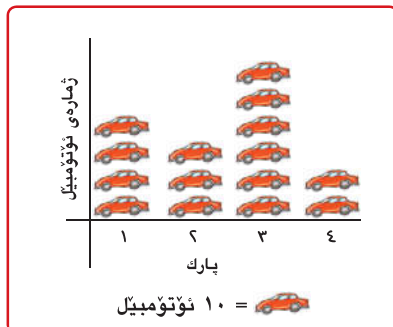
	پلنگ
	یۆز
	جاگوار
	شیر

$3 = \text{cat icon}$ گیانده‌ره گوربه‌یه‌یه‌کان
«سنوریات»

- 1 چهند پلنگ له باخچه‌ی ئاژه‌لاندا هه‌یه؟
- 2 چهند شیر؟
- 3 جیاوازی نیوان ژماره‌ی شیره‌کان و ژماره‌ی یۆزه‌کان چنده‌؟
- 4 ژماره‌ی هه‌موو گیانداره‌کان له باخچه‌ی ئاژه‌لان چنده‌؟
- 5 ئه‌گهر کللی لهم وینه‌داره $5 = \text{cat icon}$ گیانداره‌یه‌ت؟
- 6 ژماره‌ی هه‌موو گیانداره‌کان به‌ی شیره‌کان چنده‌؟
- 7 باوان خولیای به‌خیوکردنی ئاژه‌له‌ ماییه‌کانه له باخچه‌که‌ی. ۴ پشيله‌و ۱۲ مریشک و ۴ مراوی و ۸ که‌رویشکی هه‌یه. وینه‌داریک وینه‌بکیشه‌ ئه‌م پیدراوانه بنوینیت. ناویکی گونجاو و کللیکی گونجاوی بۆ هه‌لبژێره.

- 7 **پینوینی** وینه‌داریک ۴۲ توخم ده‌نوینیت، کللیه‌که‌ی $6 = \square$ توخم. چی رووده‌دات له ژماره‌ی \square له‌هه‌ر ریزیک ئه‌گهر کللی گۆرا بۆ $3 = \square$ توخم؟

هه‌لبژاردن له هه‌مه‌جۆر



8 کام پارک زیاتر له ۵۰ ئۆتۆمبیلی تیدایه‌؟

- ۱ ☐ ا
 ۲ ☐ ب
 ۳ ☐ ج
 ۴ ☐ د



پیداچوونه وهی خیرا

ژماره که بنووسه

	۲		۱
	۴		۳

زاراوه کان

پیداو

خشتهی سهرژمی

خشتهی دووباره بوونه وه

کهرسته کان پینوس، کاغز

کۆکردنه وهی زانیارییه کان و ریڅخستنیاں

به دهستی

فیږیه

ئو زانیارییه که له باری کهسان و شتان کۆ ده که یته وه پیاان ده تریت پیداو.

ماموستا پرسیا ری له قوتابیه کانی کرد دهر باره ی ئو گیانله بهرانه ی که خوشیا ن ده ویت، دوو خشته ی دروست کرد بو درختنی ئه نجامه کان.

ژماره کان بو تۆماری پیداوه کان له خشته ی دووباره بوونه وه به کار دیت.

له خشته ی سهرژمی هه ندیک هیل بو تۆمار کردنی پیداوه کان به کار ده یئرین.

گیانله بهری په سندن	ناو
دووباره بوونه وه	ئه سپ
۶	شیر
۷	فیل
۱۲	مامز (ناسک)
۳	

گیانله بهری په سندن	ناو
سهرژمی	ئه سپ
	شیر
	فیل
	مامز (ناسک)

ده توانی زانیاری له سهر ئو گیانله بهرانه ی که هاوړیه کانت له پۆل په سندی ده که ن کۆ بکه یته وه و ریڅیا ن به خیت له خشته ی سهرژمی ریدا.

نمونه

گیانله بهری په سندن	ناو
سهرژمی	

ههنگاوی ۲

پرسیاریک له ههر هاوړیه که له هاوړیه کانت بکه تا بزانی کام گیانله بهری لاپه سنده؟ هیلک بکیشه له شوینی گونجاو بو ههر وه لامیک.

ههنگاوی ۱

خشته ی سهرژمی دروست بکه له پاشان (۴) پرسیا ری گونجاو دیا ری بکه.

• بوچی خشته ی سهرژمی گونجاو بو تۆمار کردنی پیداوه کان دروست ده که ی؟

ههولبد

پرسیاریک هه لبریره تا له هاوړیه کانتی بکه ی.

ا ۴ وه لام بنووسه له خشته ی سهرژمی.

ب پرسیا ر له هاوړیه که ت بکه و خشته که ته واو بکه.



بەيەك بېستەو



ئەو پېدراوانەى كە كۆتكدوونەو لە خشتەى سەرژمىرى
پېشودا تۆماركدوون بەكاربىنە بۆ دروسكدنى خشتەى
دووبارە بوونەوئەى.

نمونه

گيانلەبەرى پەسند	
ناو	سەرژمىرى

هەنگاوى ۲

هێلەكان لەهەر رېزىك لە خشتەى
سەرژمىرىدا بژمىرە ژمارەى
گونجاو لەهەر رېزىك لە خشتەى
دووبارە بوونەوئەى بنووسە.

هەنگاوى ۱

ناونىشانى خشتەكە وناو
نىشانى هەردوو ستوونەكە
بنووسە. لە پاشان هەر
چار وەلامەكە بنووسە.

• خشتەى سەرژمىرى گونجاو بۆ تۆماركدنى پېدراوكان بۆچى؟

راھىنان و شىكاركدنى پرسىارەكان

۱ ۳ چالاكى هەلبژىرە لەو چالاككىيانەى كە قوتابى
دەتوانى لە دواى گەپانەوئەى بۆ مال بىانكات داوا لە
هاورىكانت بكە يەككە لەم چالاككىيانە هەلبژىرن.

۲ خشتەيەكى دووبارە بوونەوئەى دروستبكە بۆ خشتە
پووى پېدراو تۆماركراوكانى لە خشتەى سەرژمىرى
بەرامبەر.

۳ كام ميوە زياتر پەسندە؟
كەمتر پەسندە؟

ميوە پەسند	
ناو	ژماردن
ترى	
پرتەقال	
سپو	
مۆز	

هەلبژاردن لە هەمەجۆر

۴ خشتەى بەرامبەر سەرژمىرى ئەوانەى كە هەندى لە
ئازەلە مالىەكانيان خوئەوئەى پيشاندەدات. كام ئازەل
ژمارەيەكى زۆرتر خوئەوئەى؟

ا پشيله ج چيل
ب سەگ د ئەسپ

گيانلەبەرى پەسند	
پشيله	
سەگ	
چيل	
ئەسپ	

پۇللىنىڭ پىدراۋەكان

فېرىبە

تۆپە جووللاۋەكان دەتوانى پىدراۋەكان بە چەند پىگايەك پۇللىن بىكەى ۋەك پەنگ يان قەبارە يان شىۋە، مامۇستاي پۇلى سىيەم تورەكەيەك تۇپى پەنگاپەنگى دايە دوو كۆمەلە قوتابى، داۋاي لىكىردن بىرىكەنەۋە بە چ پىگايەك دەتوانن ئەم تۇپانە كۆپكەنەۋە ۋ پۇللىنيان بىكەن.

پۇلا ۋ زانا ئەم خىشتەيان دروستىكرد.

تورەكەى تۆپەكان

گەرە	ناۋەنجى	بىچووك	
۵	۲	۲	شىن
۵	۱	۳	سوور
۲	۳	۳	ھەمەپەنگ

• چۆن پۇلا ۋ زانا پىدراۋەكانيان پۇللىن كىرد؟

ساغىكەۋە

۱ ژمارەى تۆپە بىچووكە شىنەكان چەندى؟

۲ ژمارەى تۆپە گەرە سوورەكان چەندى؟

۳ ژمارەى تۆپە ناۋەنجىيەكان چەندى؟

۴ ژمارەى تۆپە گەرەكان چەندى زياترە لە ژمارەى تۆپە بىچووكەكان؟

راھىنان ۋ شىكارىكىردى پىسپارەكان

يارىيەكانى زىرەك بىرىتىن لە ژمارەيەك ئۆتۆمبىل ۋ پايسكىلى بىچووك پىدراۋەكانى خىشتەى بەرامبەر بەكارىيىنە بۇ شىكارىكىردى راھىنانى ۵ تا ۷.

۵ ژمارەى پايسكىلە سوورەكان چەندى؟

۶ ژمارەى ئۆتۆمبىل ۋ پايسكىلى شىنەكان چەندى؟

۷ ژمارەى ئۆتۆمبىلەكان ۋ پايسكىلەكانى

زىرەك چەندى؟

پىداچوونەۋەى خىرا

نايا ھەريەك لەم ژمارانە لە ۳۴۵

گەرەترە يان بىچووكىتىن؟

۴۰۴ ۲ ۲۹۸ ۱

۳۵۴ ۴ ۳۴۴ ۳

زاراۋەكان

پۇللىن كىردن



ئۆتۆمبىلەكان ۋ پايسكىلەكانى زىرەك

زەرد	سوور	شىن	كەسك	
۵	۲	۶	۱	ئۆتۆمبىل
۰	۴	۴	۳	پايسكىل

تابلوکانی هونەری لە پیشانگای شارد

پەرۆچه	ناوی	تینوسی دار	تەباشیر	
۱	۸	۵	۳	کەسەکان
۳	۴	۵	۴	گیانلەبەرەکان
۵	۹	۲	۶	گولەکان

پێدراوەکانی خشتەیی بەرامبەر بەکاربێتە بۆ شیکارکردنی

راھێنان ۸ تا ۱۰

۸ چەند تابلۆ لە پیشانگای شارد هەیە؟

۹ لە تابلۆیەکانی پیشانگای شارد کام بابەت زۆرتەین

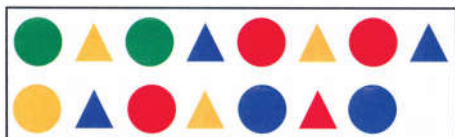
ژمارەیی هەیە؟

۱۰ ۱۲ چەشنە تابلۆ لە پیشانگای شارد هەیە کام چەشن

کەمترین ژمارەیی هەیە؟

۱۱ سەیری شیۆ ئەندازەییەکانی بەرامبەر بکە و خشتەییەک

دروستبکە بۆ پۆلێنکردنی ئەم شیوانە.



هەلبژاردن لە هەمەجۆر

۱۲ خشتەیی بەرامبەر پێدراوەکان لەسەر ئۆتۆمبیلەکانی سازان پیشاندەدات،

ژمارەیی ئۆتۆمبیلە بچووکەکان چەندن؟

زەرد	شین	رەش	سوور	
۵	۱۲	۷	۱۱	بچووک
۲	۶	۵	۳	گەورە

۱ ۳۵ ج ۵۱

ب ۱۸ د ۱۹

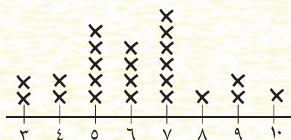
دەروازەیک لە خۆیندەنەو

شیکارکردنی پرسیارەکان



بەکارھێنانی نواندە روونکردنەو دەییەکان

دەتوانیت نواندە روونکردنەو دەییەکان بۆ بەرواردکردنی پێدراوەکان شیکردنەویان بەکاربێنیت کاتێ پەنا دەبەیتە بەر نواندنی روونکردنەو دەیی تووینەکە (دەخولینیو)، لە جیاتیی خۆیندەنەو و شەکان. سالار پابرسییەکی دەربارەیی ئەو کتێبانەیی کە ھاورپیەکانی لە وەرزی ھاویندا خۆیندویانە نواندنی پێدراوەکانی بە دوو شیۆیی روونکردنەو دەیی کرد.



۱ سالار لە چەند قوتابی پرسیی؟

ب چەند قوتابی ۷ کتێبی خۆیند؟

ج ئایا قوتابی ھەبوو تەنھا یەک کتێبی خۆیندبێتەو؟



پیداچونه‌وه‌ی خیرا

$$\begin{aligned} \square &= 10 \times 4 & 1 \\ \square &= 7 \times 7 & 2 \\ 36 &= 6 \times \square & 3 \\ 81 &= \square \times 9 & 4 \end{aligned}$$

زاراوه‌کان

ستوونه‌کانی پروونکردنه‌وه‌یی

په‌یژه‌ی ژماره‌یی

هه‌نگاوی په‌یژه‌ی ژماره‌یی

خویندنه‌وه‌ی ستوونه پروونکردنه‌وه‌ییه‌کان

فیربه

سال له دوا‌ی سال ستوونه‌کانی پروونکردنه‌وه‌یی یه‌کێکن له شیوه‌کانی نواندنی پیدراوه‌کانی پروونکردنه‌وه. ئەو شیوه ستوونییە بە‌کار‌دیت بۆ نواندنی پیدراوه‌کان. هه‌روه‌ها په‌یژه‌ی ژماره‌یی بە‌کار‌دیت بۆ یارمه‌تیدان له خویندنه‌وه‌ی ئەو ژماره‌ی که هه‌ر ستوونیک ده‌ینوین. ئەو ستوونه پروونکردنه‌وه‌ییە خواره‌وه پیدراوه‌کانی ته‌مه‌نی هه‌ندی گيانله‌به‌ر دیارده‌کات ئەم شیوه‌یه دوو ته‌وه‌ریه، ته‌وه‌ری ئاسویی جووری ئاژله‌کان دیارده‌کات و ته‌وه‌ری ستوونی په‌نوسکراوی ساله‌کان دیارده‌کات.

به‌م ژمارانه ده‌وتریت په‌یژه‌ی ژماره‌یی

سفر، ۲، ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶. له

ژماره‌یه‌که‌وه بۆ ژماره‌یه‌کی تر زیادکردنی دوو

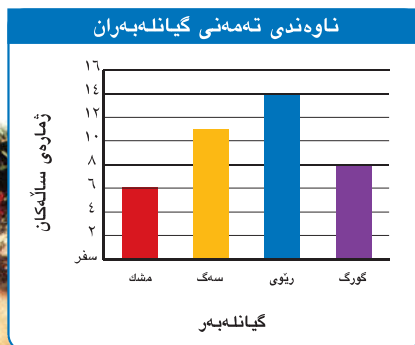
دوو به‌و ژمارانه ده‌وتریت هه‌نگاوی په‌یژه‌ی

ژماره‌یی.

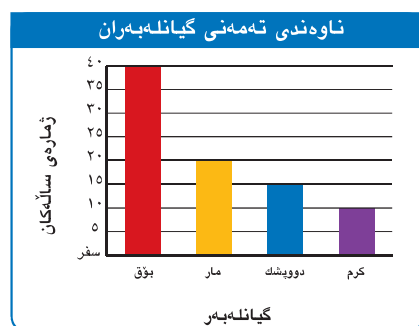
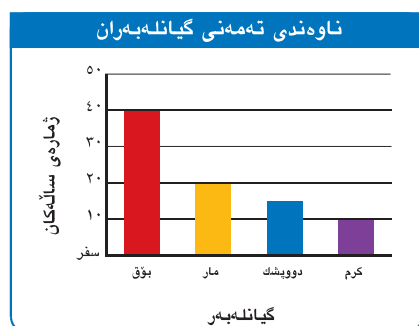
• ئەو په‌یژه‌یی به‌کارهاتوه له ستوونی پروونکردنه‌وه‌یی

به‌رامبه‌ر چیه؟ بۆچی ئەم په‌یژه‌یه باشه؟

• چۆن ژماره‌ی به‌رامبه‌ر به ستوونی سه‌گه‌که ده‌خویننه‌وه؟



نموونه



• ئەم دوو نواندنه به‌چی له یه‌ك ده‌چن؟ به‌چی جیاوازن؟

۱ بۆك چەند سال دەرى؟

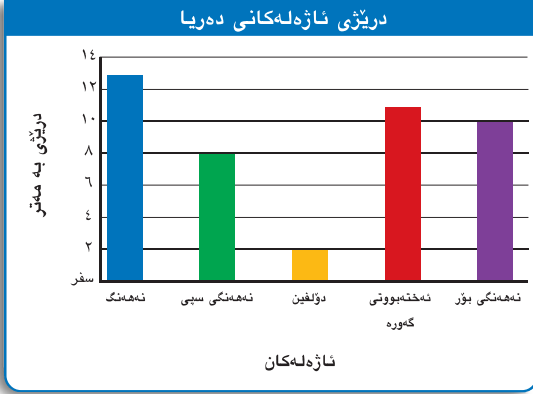
۲ كرم چەند سال دەرى؟

راھىتان و شىكارکردنى پرسىارەكان

ستوونەكانى پوونكردنه وەيى دەربارەى درىژى ھەندى
لە ئاژەلەكانى دەريايى، بەكاربىئە بۆ شىكارکردنى
راھىتانى ۳ و ۴

۳ درىژى نەھەنگ چەندە؟

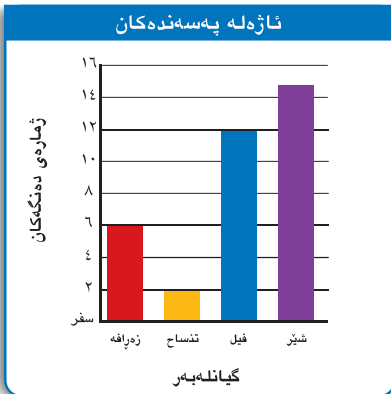
۴ درىژى نەھەنگى بۆر چەند زۆرتەرە لە دۆلفىن



ستوونەكانى پوونكردنه وەيى بەكاربىئە دەربارەى ئەو
ئاژەلەى كە پەسندى دەكەى بۆ شىكارکردنى راھىتانى ۵ و ۶.

۵ كام ئاژەل زۆرتەر پەسندە؟

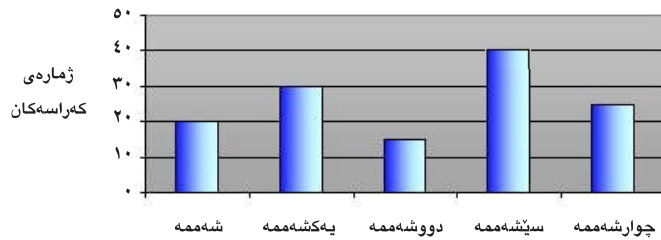
۶ كام دوو سەرچەم گەورەترە، سەرچەمى ئەوانەى تەمساح و شىر
پەسندەكەن يان ئەوانەى فيل و زەرافە پەسند دەكەن؟



ھەلبىزاردن لە ھەمەجۆر

۷ ستوونە پوونكردنه وەيىەكانى بەرامبەر ژمارەى كەراسەكان پيشاندەدات جەمىل

فروشتووتەى لە ميانەى ۵ روژدا. چەند
كەراسى فروشتوو لە روژى سيشەمە؟



ج ۲۰

ا ۳۰

د ۴۰

ب ۱۰

پیداچونەو

خشتەى ژماردن
خشتەى دووبارەبوونەو
ستوونەکانى
پوونکردنەو

دۇنيابوون لە زاراوەکان و چەمکەکان

دەرپرینی گونجاو ھەلبژێرە لە لیستی بەرامبەر.

۱. _____ ئەو خشتەى کە نیشانەکانى ژماردن بەکارديڤنیت بۆ تۆمارکردنى پیدراوەکان.

۲. _____ ئەو خشتەى کە ژمارەکان بەکارديڤنیت بۆ تۆمارکردنى پیدراوەکان.

دۇنيابوون لە کارامەییەکان

ھىماى > یان < یان = بەکاربيڤنە بۆ بەراوردکردن.

۳. ۱ لە جوړى ۱۰۰۰ دینارى و ۲ لە جوړى ۵۰۰ دینارى ۳ ۰ لە جوړى ۲۵۰ دینارى و ۱ لە جوړى ھزار دینارى.



۷

کاتى خواردنى
نانى ئیوارە



۶

کاتى خواردنى
نانى نیوہرۆ



۵

کاتى نووستن



۴

وانەى وەرزش

بالندە مالىيەکان

XXXX	بولبول
XX	کەنارى
XXXX	فيسقه گوله
XX	تۆوتى

۲ = XX

ويڤندەدارى بەرامبەر بەکاربيڤنە بۆ شيکارکردنى راھيڤنانى ۸ تا ۱۰.

۸. ژمارەى فيسقه گوله کان چەندە؟

۹. ژمارەى بولبولەکان چەندى زياترە لە ژمارەى کەنارييەکان؟

۱۰. ژمارەى ھەموو بالندەکان چەندە؟

خشتەى سەرژميرى بەرامبەر بەکاربيڤنە بۆ شيکارکردنى راھيڤنانى ۱۱ و ۱۳.

۱۱. ناوى ئەو ئامپرانە بللى لە زۆرترين باوہو بۆ کەمترين باو.

۱۲. چەند کەس بەشداری راپرسىيەکانى کرد؟

۱۳. خشتەى کى دووبارە بوونەو پیکبھيڤنە بۆ خستنه پرووى ئەو

پیدراوانەى دراوون لە خشتەى سەرژميرى بەرامبەر.

ستوونەکانى پوونکردنەو پیکبھيڤنە بۆ شيکارکردنى

راھيڤنانى ۱۴ و ۱۵

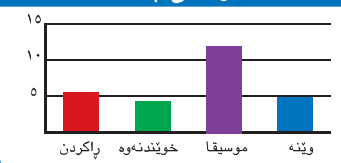
۱۴. ژمارەى ئەوانەى خولياى ويڤنەکيڤشان چەندە؟

۱۵. چەشنى پەيژەى ژمارەى لەم ستوونە پوونکردنەو پەيژەدا چەندە؟

ئامپرە پەسندەکان

سەرژميرى	ئامپرى موسيqa
	گيتار
	شمشال
	عود
	پيانۆ

خوليلی پەسند



ئامادەبوون بۇ تاقىكرىنەو

ئاگاداربە

خىستەى سەرژمىرى بەكارىيىنە بۇ شىكاركرىنى
رايىنانى ۴ تا ۶.

رەنگى كراسەكان	
رەنگى كراس	رەنگى كراسى پەسندىكراو
سور	
زەرد	
كەسك	
شىن	

ژمارى ھەموو كراسەكان چەندە؟

۴ [ا] ۱۴ [ب] ۲۱ [ج] ۲۴ [د]

كام رەنگ لە ھەمويان كەمتر باو؟

[ا] سور [ب] كەسك [ج] زەرد [د] شىن

ژمارى ئەوانەى كراسيان شىنە چەندى زياترە

لەوانەى كراسيان زەردە؟

[ا] ۴ [ب] ۵ [ج] ۶ [د] ۷

ئەم خىستەى بەكارىيىنە بۇشىكاركرىنى رايىنانى ۷ و ۸.

بەستوۋە پەسندەكان	
بەستوۋەكان	سەرژمىرى
ئايىس كرىم	۱۶
شوكولاتە	۳۲
مۆتە	۱۹
فەستق	۱۱

ژمارى ئەوانەى راي خويان دەرپر چەند يوون؟

[ا] ۳۲ [ب] ۶۸ [ج] ۷۶ [د] ۷۸

ژمارى ئەوانەى بەستوۋەكانى مۆتە و فەستق

پىكەو پەسندەكەن چەندى؟

[ا] ۱۱ [ب] ۳۰ [ج] ۳۶ [د] ئەوانى كە

- ھەموو ناوەرپۇكەكە بخويىنەو.
- دلىابە لە تىگەيشتن لە پرسىار.
- وەلامەكانت ساغىكەو.

وەلامى گونجاو دەوربە لە رايىنانى ۱ تا ۸



كاتژمىرەكە ئامازە بۇ چ كاتژمىرەك

دەكات؟

[ا] ۶:۴۰ [ب] ۷:۳۶
[ج] ۷:۴۲ [د] ۸:۴۱

ئاراس ويستى پارچە شىرىنەكە بكرىت نرەكەى

۱۷۵۰ دىنارە، كام لەمانەى خواروۋەى پىيە تاوۋەكو

شىرىنەكە بكرىت؟

[ا] ۳ پىنج سەد دىنارى و ۱ دوو سەدوپەنجا دىنارى.

[ب] ۳ پىنج سەد دىنارى و ۳ دوو سەدوپەنجا دىنارى.

[ج] ۴ پارچە دوو سەدوپەنجا دىنارى و ۲ پىنج سەد

دىنارى.

[د] ۲ پىنج سەد دىنارى و ۵ دوو سەدوپەنجا دىنارى.

۸۷۲ نىكەكەو بۇ نىكتىرىن ۱۰۰.

[ا] ۷۰۰ [ب] ۸۰۰ [ج] ۹۰۰ [د] ۱۰۰۰

ئەوۋى دەيزانى بىنوۋسە

۹ شەمام زارەكەى ۲۰ جار ھەلدا ئەمانەى دەستكەوت:

۱، ۴، ۳، ۱، ۲، ۱، ۴، ۳، ۱، ۳، ۴، ۱، ۲، ۳، ۴، ۴، ۳، ۱، ۲، ۲

خىستەىكى سەرژمىرى دروستبە بۇ نواندى ئەم پىدراوانە. كام ژمارە لەوانى تر پتر دەرەكەوت؟

لېكدان

به شى
۴

له هر ساليك زهوى مليونه ها كيلوگرام ميوه
به رههم دينى، بهرى ميوه كان به نرخه كانيان
جياوازن. زانينى نهو نرخانه يارمه تيمان ديدات بو
كرينى باشترين ميوه.
شيكار كردنى پرسياره كان خستهى خواره وه
به كار بيته بو نه وهى بزاني نرخى ۳ هه لوژه چهند
دينارى زياتر له نرخى ۳ كيوى.

به هاى ميوه

     	سيو
   	پرتقال
  	هه نار
   	موز
  	كيوى
 	خوخ
     	هه لوژه

۱۰۰۰ دينار = 

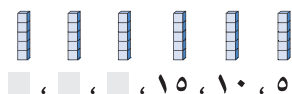
زانىارىيەكانت ساغىكەۋە



ئەم لاپەرەيە بەكاربەلەنە بۇ دۇنيابوون لە ھەبوونى
ئەم زانىارىيەكانى كەۋا پىۋىستە لەم بەشەدا

ژماردن بە بازدان

ژماردن بۇ پىش پىنج پىنج. ۲



، ، ، ، ، ، ، ۱۵، ۱۰، ۵

ژماردن بۇ پىش دوو دوو. ۱



، ، ، ، ، ، ، ۶، ۴، ۲

ئالوگور لە كۆكردنەۋە

تەۋاۋ بکە

$$\square + 5 = 5 + 8 \quad ۴$$

$$\square + 7 = 7 + ۴ \quad ۳$$

كۆكردنەۋەدى كۆمەلە يەكسانەكان

ژمارەى ھەموويان چەندە؟



۷

۳ كۆمەلە لە ۴ =



۶

۵ كۆمەلە لە ۲ =



۵

۳ كۆمەلە لە ۳ =

ژمارەى ھەموويان چەندە؟ دەتوانىت وىنەيەك بکىشى.

$$\square = 5 \quad ۹$$

$$\square = 3 \quad ۱۱$$

$$\square = 5 \quad ۸$$

$$\square = 2 \quad ۱۰$$

كۆكردنەۋەدى ستوونى

كۆبكەۋە.

$$\begin{array}{r} ۶ \\ ۶ \\ ۶+ \end{array} \quad ۱۳$$

$$\begin{array}{r} ۱ \\ ۴ \\ ۶+ \end{array} \quad ۱۲$$

كۆكردنەۋە

كۆبكەۋە.

$$\square = 0 + 8 \quad ۱۵$$

$$\square = 3 + 3 + 3 + 3 \quad ۱۴$$

ليكدان و كۆكردنەو

فېربە

پېداچوونەوئەى خېرا

■ = ۳ + ۳ + ۳ ۱

■ = ۵ + ۵ + ۵ ۲

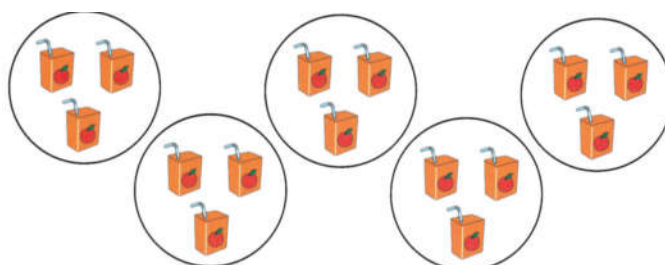
■ = ۲ + ۲ + ۲ + ۲ ۴

■ = ۴ + ۴ + ۴ ۵

زاراوەكان

ليكدان

شەربەتى سېو ڤىتامىنى زۆرى تېدايە سازان ۵ سندوق
لە شەربەتى كېرى، ھەر سندوقىك ۳ پاكەتى تېدايە، سازان چەند
پاكەتى كېرى؟



دەتوانى ليكبدەى بۇ دۆزىنەوئەى وەلام

بنووسە: $۱۵ = ۳ \times ۵$

بخوینە: ۵ جاران ۳ يەكسانە بە ۱۵

۵ ليكدانى ۳ يەكسانە بە ۱۵

دەتوانى كۆ بکەيەوئە بۇ دۆزىنەوئەى وەلام

بنووسە: $۱۵ = ۳ + ۳ + ۳ + ۳ + ۳$

بخوینە: ۵ جاران ۳ يەكسانە بە ۱۵

لە بېرمەكە كاتىك ھەر كۆمەلەيەك ھەمان ژمارەى شتەكانى خۆى
تېدايېت، دەتوانى ليكدان بکەى بۇ دۆزىنەوئەى ژمارەى ھەموو شتەكان.

• ئايا دەتوانى ليكدان بەكاربھيئى بۇ ئەژميرکردنى $۲ + ۲ + ۲ + ۲$ ؟ پروونېكەوئە.

پېنوئىنى ئايا دەتوانى ليكدان بەكاربھيئى بۇ ئەژميرکردنى $۲ + ۳ + ۲$ ؟

وئەلامەكەت پروونېكەوئە.

ليكدان لە ۱ ئەگەر سازان يەك سەندوق بکړي

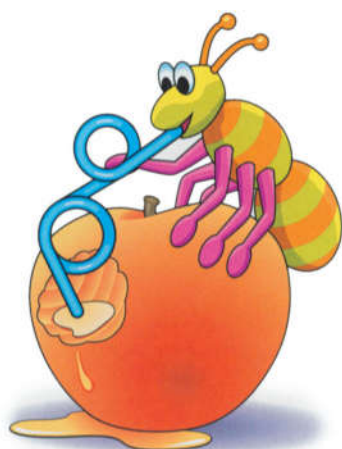
ئەوا ژمارەى پاكەتى ئەو شەربەتانەى سازان كړيوپيەتى دەبيتە $۳ = ۳ \times ۱$.

لە بېرمەكە كاتىك ژمارەيەك جارانى ۱ دەكرېت ئەنجامى ليكدان ھەمان
ژمارە خويەتى.

ليكدان لە سفر ئەگەر سازان ھېچ سندوقىكى نەكړى بېت، ئەوا ژمارەى

پاكەتى ئەو شەربەتانەى سازان كړيوپيەتى $۰ = ۳ \times ۰$

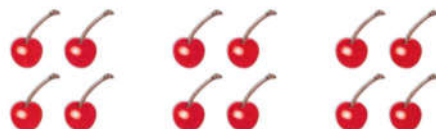
لە بېرمەكە كاتىك ژمارەيەك لە سفر دەدرېت ئەنجامى ليكدان دەبيتە سفر.



۱ ژماره‌ی پاكته‌كان له‌هەر سندوقكدا بریتیه له ۴، سازان ۳ سندوقی كړی، دوو پښگا به‌كاربه‌ینه بۆ دۆزینه‌وه‌ی ژماره‌ی پاكته‌كان.

راهی‌نان و شیکارکردنی پرسیاره‌كان

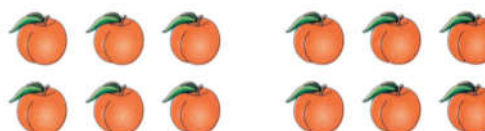
وینه‌كه بخوینه‌و ته‌واویكه.



۱ كۆمه‌له‌كان له

ب = + +

ج = ×



۱ كۆمه‌له‌كان له

ب = + +

ج = ×

۴ هیلێك بكیشه كه هه‌ریه‌ك له رسته‌ی كۆكردنه‌و به‌سته‌یت به رسته‌یه‌کی لیکدانی گونجاو.

$$۱۲ = ۲ \times ۶ \quad ۱۲ = ۴ + ۴ + ۴$$

$$۱۲ = ۴ \times ۳ \quad ۱۲ = ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲$$

$$۰ = ۰ \times ۳ \quad ۰ = ۰ + ۰ + ۰$$

۵ رینوینی ئایا ده‌توانی لیکدان به‌کاربه‌ینی بۆ دۆزینه‌وه‌ی سه‌رجه‌می ۱۰+۱۰+۱۰+۱۰ وه‌لامه‌كه‌ت پروونبكه‌وه.

هه‌لبژاردن له هه‌مه‌جۆر

۶ سه‌یران ۳ ریز له‌هەر ریزیك ۹ پوولی هه‌یه، به‌فرین دوو ریز له‌هەر ریزیك ۶ پوولی هه‌یه، ژماره‌ی پووله‌كانی سه‌یران و به‌فرین پیکه‌وه چهنده؟

۶۰ د

۳۹ ج

۵۶ ب

۲۷ ا

لیکدان له ۲ و له ۵

فیږبه

بهردی بهکەلک هەندئ له پارچهکانی بژمیر له کانزا دروست دهکړیت که له هەندئ بهرد دا ههیه، ماموستا داواي له پینچ قوتابی کرد هه ریەکیان دوو بهردی بچووک له گه‌ل خو‌یان بپنن. قوتابیان چه‌ند بهردیان هی‌ناوه؟
په‌پکه به‌کار بهی‌نه.



قوتابیان ۵ کۆمه‌له‌یان هی‌ناوه هه‌ریه‌کیان ۲ ی تیدایه. له‌به‌ر ئه‌وه‌ی هه‌موو کۆمه‌له‌کان هه‌مان ژماره‌یان تیدایه، ده‌توانی لیکدان ئه‌نجام ده‌ی بۆ ئه‌وه‌ی ژماره‌ی به‌رده‌کان بزانی.

کۆلکە‌ی لیکدان	→	۲		۱۰	=	۲	×	۵
کۆلکە‌ی لیکدان	→	۵	×	۱۰		۲		۵
ئە‌نجامی لیکدان	→	۱۰						
				ئە‌نجامی لیکدان		کۆلکە‌ی لیکدان		کۆلکە‌ی لیکدان

که‌واته، قوتابیان ۱۰ به‌ردیان هی‌ناوه.

له‌ بیرمه‌که ئه‌و ژمارانه‌ی که له یه‌کتریان ده‌ده‌ی پپی ده‌وترئ کۆلکە‌ی لیکدان (به‌هه‌ریه‌کیان ده‌وترئ کۆلکە‌ی لیکدان) وه به ئه‌نجام ده‌وترئ ئە‌نجامی لیکدان.

• کۆلکه‌کان و ئە‌نجامی لیکدان دیاریکه $۶ = ۲ \times ۳$

نمونه

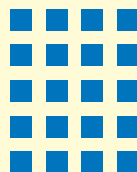
① ئە‌نجامی لیکدانی ۶×۲ بدۆزه‌وه



کۆده‌که‌مه‌وه: $۱۲ = ۶ + ۶$

بۆیه، $۱۲ = ۶ \times ۲$

② ئە‌نجامی لیکدانی ۴×۵ بدۆزه‌وه

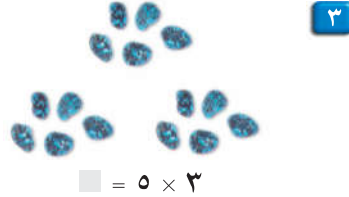


کۆده‌که‌مه‌وه: $۲۰ = ۴ + ۴ + ۴ + ۴ + ۴$

بۆیه، $۲۰ = ۴ \times ۵$

۱ ئەنجامى لىككىنى 2×1 , 2×2 , 2×3 , 2×5 بىدۆزەۋە. چ تېيىنى دەكەي لە ئەنجامى لىككىدەكە؟ ئايا ھەردەم جووتە يان تاكە؟

ئەنجامى لىككى بىدۆزەۋە.



راھىنەن و شىكارکردنى پىرسىارەكان

كۆپى بىكەۋە پاشان ئەم دوو خىشتەى لىككى تەۋابىكە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	×
■	■	■	■	■	■	■	■	■	۲
■	■	■	■	■	■	■	■	■	۵

تەۋابىكە.

$5 \times 9 = \square$ ۸

$\square = 2 \times 8$ ۷

$5 \times 8 = \square$ ۱۰

$2 \times 8 = \square$ ۹

$\square \times 2 = 3 + 3$ ۱۱

۱۲ مامۇستاي زانست ۸ قەفەزى ئامادەكرد ھەريەكيان ۲ بولبولى تىابوو، مامۇستا چەند بولبولى ئامادەكرد؟

۱۳ ھەلە لە كويىيە؟ قوتابخانەى ھەولپىرى بەھرەداران ۵

ھۆلى خويىندى ھەيە، ھەر ھۆلىك ۶ كۆمپىوتەرى تىدايە، ئازاد گوتى لە ھۆلەكان ۱۱ كۆمپىوتەر ھەيە؟ ھەلەى ئازاد لە كويىيە؟

ھەلپىزاردن لە ھەمەجۆر

۱۴ كلارا ۵ موروى بە ھەر داۋىك لە ۹ داۋەكەۋەكرد. چەند موروى بەكارھىناۋە؟

۸۱ د

۷۲ ج

۵۴ ب

۴۵ ا



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

ده‌کاته چهند

۱ ۲ کۆمه‌له‌یه‌ک له ۲ ؟

۲ ۱ کۆمه‌له‌یه‌ک له ۹ ؟

۳ ۴ کۆمه‌له‌یه‌ک له ۲ ؟

۴ ۳ کۆمه‌له‌یه‌ک له ۴ ؟

زاراوه‌کان

ریزکراوه‌کان

سیفەتی ئالوگۆڤ له لیكدان

کەرەستەکان چوارگۆشەکان

ریزکراوه‌کان



فی‌ریه

کاتی‌ک چهند شتی‌ک له ریز و ستوونه‌کان رێک ده‌خه‌ی ریزکراوه به‌دهست دینیت.

چالاک‌ی

چارگۆشه‌کان به‌کاربه‌ینه‌ بۆ پیکه‌ینانی ریزکراوه‌یه‌ک کرداری 5×3 بنوین.

هه‌نگاوی ۲

چار گۆشه‌کان بژمیره.

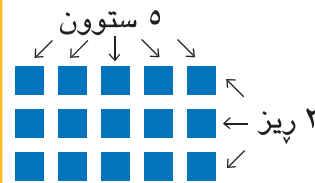


۳ ریز له ۵ =

۳ = 5×3

هه‌نگاوی ۱

ریزکراوه‌یه‌ک له ۳ ریز و ۵ ستوون دروست بکه.

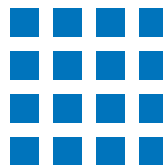


- چهند چوارگۆشه له ۳ ریزی ۵ چوارگۆشه‌یی هه‌یه؟
- رسته‌یه‌کی لیكدان بنووسه که رێگات ده‌دات به هه‌ژمیرکردنی ژماره‌ی چوارگۆشه‌کان.
- ریزکراوه‌یه‌کی ۳ ریزی له ۳ چوارگۆشه پیک به‌ینه. شیوه‌ی ئەم ریزکراوانه چیه؟
- رسته‌ی لیكدان بنووسه که رێگات ده‌دات به هه‌ژمیرکردنی ژماره‌ی چوارگۆشه‌کان.

هه‌ول‌بده

ریزکراوه‌که بخوینه ئینجا ته‌واوی بکه.

ب



ریزه‌کان له =

= \times

ا



ریزه‌کان له =

= \times



دوو ریز له ۴
چارگۆشه‌کان
لایه چهند
چارگۆشه‌م
لایه

سېفەتى ئالوگۇر لە لىكدان ئەنجامى لىكدانى دوو ژمارە ناگۇرپىت، ئەگەر شوئىيان بگۇرپىن. رىزكراوكان بەكاربەئەنە بۇ دىارىكدنى ئەم سېفەتە.

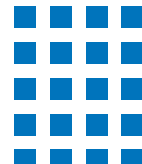
نمونه



۲ رىزلە ۶
 $۱۲ = ۶ \times ۲$

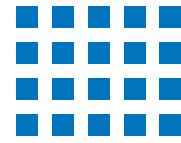
۶ رىزلە ۲
 $۱۲ = ۲ \times ۶$

كەواتە: $۶ \times ۲ = ۲ \times ۶$



۵ رىزلە ۴
 $۲۰ = ۴ \times ۵$

كەواتە: $۴ \times ۵ = ۵ \times ۴$



۴ رىزلە ۵
 $۲۰ = ۵ \times ۴$

راھىيان و شىكاركدنى پرسىاركان

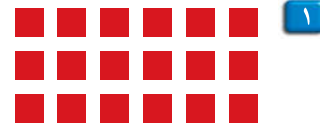
رىزكراوكان بخوئەو و تەواو بکە.



رىزەكان لە
 $\square = \square \times \square$



رىزەكان لە
 $\square = \square \times \square$



رىزەكان لە
 $\square = \square \times \square$

رىزكراو وئە بکئشە بۇ لىكدان.

۷×۵ ۶

۴×۷ ۹

۲×۴ ۵

۶×۱ ۸

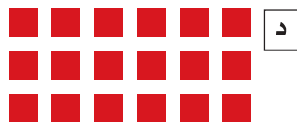
۴×۲ ۴

۴×۴ ۷

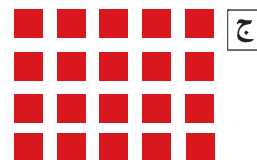
۱۰ رىنوئىنى ۲۰ ھەكار ۲۰ پىنووسى لایە، دەیەوئە لە ۵ پاكەتيان دابنى ھەر یەكەیان ۵ پىنووس بگريئە. ئایا پاكەتەكانى ھەكار ھەموو پىنووسەكان دەگرن؟ وەلامەكەت پروونبکەو.

ھەلپژاردن لە ھەمەجۆر

۱۱ كام رىزكراو ۴ \times ۵ دەنوئى؟



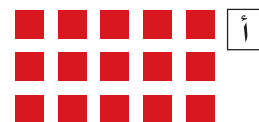
د



ج



ب



ا

لیکدان له ۳

فیږبه

پیداچوونه وهی خیرا

$$\square \times 2 = 2 + 2 \quad 1$$

$$\square \times 5 = 5 + 5 + 5 \quad 2$$

$$\square + 6 = 6 \times 2 \quad 3$$

$$10 = 5 \times \square \quad 4$$

پایسکلی سی تايه نهکی دارا ۵ پایسکلی ۳ تايه یو
نه وکانی کری هر پایسکلی چند تايه یه هیه؟ ژماره ی
تايه کانی هه موو پایسکله کان چندن؟

دهتوانی به لیکدان نهجام بدوزیته وه.

$$15 = 3 \times 5$$

دهتوانی کوپکته وه یو دوزینه وهی وهلام.

$$15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

ژماره ی هه موو تايه کان ۱۵ تايه

$$3 = 3 \times 1 = \text{یک تايه}$$

$$6 = 3 \times 2 = \text{دو تايه}$$

$$9 = 3 \times 3 = \text{سه تايه}$$

$$12 = 3 \times 4 = \text{چهار تايه}$$

$$15 = 3 \times 5 = \text{پنج تايه}$$

$$18 = 3 \times 6 = \text{شش تايه}$$

$$21 = 3 \times 7 = \text{هفت تايه}$$

$$24 = 3 \times 8 = \text{هشت تايه}$$

$$27 = 3 \times 9 = \text{نه تايه}$$

$$30 = 3 \times 10 = \text{ده تايه}$$

خشته ی لیکدان له ۳

نمونه هاوکار یاریزانیکی توپی پی به ناویانگه، پوژانه ۳ کاترمیر مهشق

دهکات. له ههفته یه کدا چهند کاترمیر مهشق دهکات؟ نهگه زانیت پوژانی

ههینی مهشق ناکات.

بوئه وهی نهجام بدوزیته وه ۶ له ۳ بده، $18 = 3 \times 6$ کاترمیر دهست دهکته ویت.

نمونه هیمن ۳ پوژ له ههفته یه ک مهشق دهکات له هر جاریک ۶ کاترمیر.

چهند کاترمیر له ههفته یه کدا مهشق دهکات؟

کامیان زیاتر مهشق دهکات هیمن یان هاوکار؟

ژماره ی کاترمیره کان $18 = 6 + 6 + 6 = 3 \times 6$

هیمن و هاوکار هه مان کاترمیر مهشق دهکته.



۱ ئەگەر زانیت $3 \times 6 = 18$ ، ئايا دەتوانى ئەنجامى لىكدانى 3×6 بلىي؟

۲ كە ژمارهيك له ۳ دەدى، ئايا ژمارهى جووت يان تاك دەرەچىت؟ ئەوه پروونبكهوه.

لىكدان له ژماره ۳ بەكاربەينه بۆ شىكارکردنى رايئان له ۳ تا ۸.

۳ $3 \times 6 =$ ۴ $6 \times 3 =$ ۵ $3 \times 8 =$

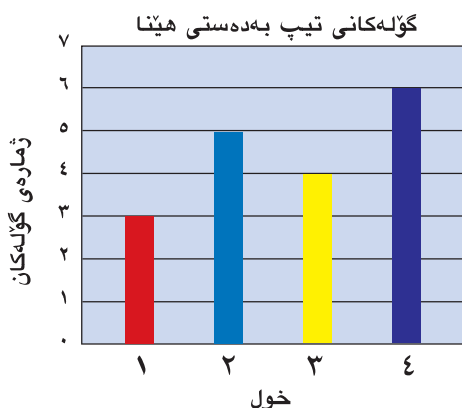
۶ $5 \times 3 =$ ۷ $3 \times 5 =$ ۸ $2 \times 9 =$

رايئان و شىكارکردنى پرسىارهكان

۹ **هەلە له كوييه؟** كەيوان هەفتەى ۳ **رېنويى** ئەگەر ۳ كۆ بكەيتەوه لهگەل ژمارهى

تاك، ئايا ژمارهيكەى جووت يان تاكت دەست دەكهويىت؟ ئەگەر ۳ له ژمارهى تاك بدەيت، ئايا ژمارهيكەى جووت يان تاكت دەست دەكهويىت؟

رۆژ مەشقدەكات، هەر رۆژىك ۲ كاتژمير هەتا ۴ هەفتە بەردەوام بوو. كەيوان ووتى ۶ كاتژمير له مانگىدا مەشقمكردوو. كەيوان له كويى هەلەى كردوو؟



ستوونهكانى پروونکردنەوهى بەكاربەينه بۆ شىكارکردنى رايئانهكانى ۱۱ تا ۱۳.

۱۱ تىپەكه چەند گۆلى له خولى ۴ زیاتر كرد له خولى ۱؟

۱۲ تىپەكه چەند گۆلى بەدەست هینا لههەر چوار خولهكه؟

۱۳ ئەگەر تىپەكه خولى پینجەم یارى بکات و دوو ئەوهندهى

خولى ۳ گۆل بەدەست بیهینی، چەند گۆل دەكات؟

هەلبژاردن له هەمەجۆر

۱۴ صباح ۳ ژەم دەخوات رۆژانه له میانهى هەفتەیهکدا. چەند ژەمى خواردوو؟

د ۲۲

ج ۲۱

ب ۱۵

ا ۱۸

لە ۴ لىكدان

فېرېه

پېداچوونەوھى خېرا

2×4

۲

3×0

۱

1×8

۴

9×1

۳

ستوون



۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	×
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۲
۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰	۳
۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰	۴
۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰	۵
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰	۶
۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۰	۷
۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰	۸
۸۱	۷۲	۶۳	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰	۹

رېز

شارى يارى قوتابيانى پۇلى سىيەم بە ۶ ئۆتۆمبېل چوونە
شارى يارى. ھەر ئۆتۆمبېل ۴ قوتابى ھەلدەگرېت، ژمارەى
قوتابىيەكان چەندە؟

۶ لە ۴ بدە بۇ دۆزىنەوھى ژمارەى قوتابيان:

$$\square = 4 \times 6$$

پېويستە خشتەى لىكدانى بەرامبەر بەكاربھېنى بۇ شىكارکردنى
پرسيارەكە، ئەگەر ويستت ئەنجامى لىكدانى دوو ژمارە بدۆزىەوھ،
ئەو ژمارەىە بخوینەوھ كە دەكەويئە يەكتربېنى رېزى ژمارەى
يەكەم لەگەل ستونى ژمارەى دووھ.

ئەنجامى يەكتربېنى رېزى ژمارە ۶ لەگەل ستونى ژمارە ۴
دەبىنى.

$$\begin{array}{lcl}
 \longrightarrow 4 & \longrightarrow 24 & = 4 \times 6 \\
 \longrightarrow 6 \times & \uparrow & \uparrow \quad \uparrow \\
 \longrightarrow 24 & \text{ئەنجامى} & \text{كۆلكەى} \quad \text{كۆلكەى} \\
 & \text{لىكدان} & \text{لىكدان} \quad \text{لىكدان}
 \end{array}$$

كەواتە، ژمارەى قوتابىيەكان ۲۴

لە بىرمەكە ئەنجامى لىكدانى ھەر ژمارەىەك لە ۴
ژمارەىەكى جووتە.

رېنۆيتى چۆن پوونى دەكەيتەوھ ۵ × ۲ كۆ ۵ × ۲
يەكسانە بە ۵ × ۴

بىركردنەوھى رەخنەگر كاميان ئاسانتەرە بۇ دۆزىنەوھى
ئەنجامى لىكدانى ۴ × ۶، ۶ چوارجار كۆبكەيتەوھ يان
خشتەى لىكدان بەكاربھېنىت؟ ھۆيەكەى پوونبەكەوھ.



ساغېكەو

۱ پرونىبكهو چۆن خشتهى لىكدانى بۆ دۆزىنهوهى
 8×4 بهكار دىنى؟

لىكبدە

۳ $= 4 \times 9$

۲ $= 4 \times 2$

۵ $= 3 \times 4$

۴ $5 \times 4 =$

راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەکان

بۆشايەکان پرېكهو له خشتهى لىكدان له ۴.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	×
									۴

بۆشايى پرېكهو له راھىنانەکانى ۷ تا ۹.

۹ $2 \times = 4 \times 4$

۸ $3 \times = 9 \times 2$

۷ $4 \times = 0 \times 9$

۱۱ ئەنجامى لىكدانى ۴ له ۹ چەندە؟

۱۰ ۵ له ۴ بدە.

۱۳ ئەنجامى لىكدانى ۱ له ۱۲ چەندە؟

۱۲ ئەنجامى لىكدانى ۷ له سفر چەندە؟

۱۴ له باخچەيەكى ئازەلان ۴ قەفەس بولبل ھەيە، ھەر قەفەسك ۸ بولبل تىدايە، ژمارەى بولبەکان چەندە؟

۱۵ ئايا ۶ $4 \times$ گەرەترە له ۳ $7 \times$ يان بچووكترە يان يەكسانە؟ پرونىبكهو.

۱۶ لەبەر ئەوہى $9 \times 36 =$ و $40 = 4 \times 10$ ، 11×4 دەكاتە چەندە؟

ھەلبژاردن له ھەمەجۆر

۱۷ له قەفەسكدا ۶ كەرويشك ھەيە، ژمارەى قاچەکانيان چەندە؟

د ۱۶

ج ۳۰

ب ۲۴

ا ۶



پیداچوونەوهى خیرا

١٢ = $\square \times ٣$ **١**

$\square = ٦ \times ٢$ **٢**

$\square = ٨ \times ٠$ **٣**

٩ = $\square \times ٩$ **٤**

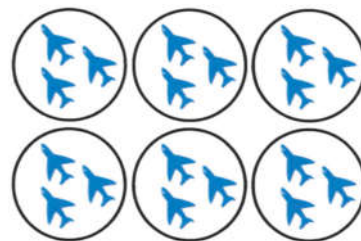
رېڭاگان لەسەر لیكدان

فیڤرېه

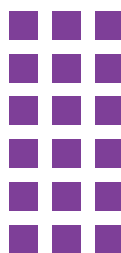
لە فروڤکه‌خانه کارزان چوو بۆ فروڤکه‌خانه، سەردانی ٦ بەش
لە بەشەکانی کرد، لەهەر بەشێک ٣ فروڤکه هەیه، چەند فروڤکه‌ی
بێنی؟

$\square = ٣ \times ٦$

لێره‌دا زۆر رېڭا هەیه بۆ دۆزینەوه‌ی ئەنجامی لیكدان.
ده‌توانیت کۆمه‌له‌ی یه‌کسان پیکبێنی:



$١٨ = ٣ \times ٦$



ب ده‌توانیت ریزکراوه پیکبێنی: $١٨ = ٣ \times ٦$

ج ده‌توانیت سیفەتی ئالوگۆر به‌کاربێنی: $١٨ = ٦ \times ٣ = ٣ \times ٦$

د ده‌توانیت خشته‌ی لیكدان به‌کاربێنی:



ستون

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	×
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	١
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٠	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٠	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٠	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠	٥
٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٠	٦
٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٠	٧
٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٠	٨
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٠	٩

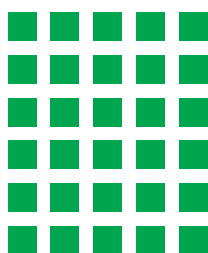
ریز ←

بەبیر خۆت بێنه ئەنجامی لیكدانی ژماره‌که ده‌که‌وێته‌ لای یه‌کتەرپێنی ریزی ٦ له ستونی ٣: $١٨ = ٣ \times ٦$
ژماره‌ی فروڤکه‌کان ده‌کاته ١٨ فروڤکه.

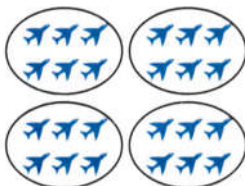
له بیرمه‌که ده‌توانیت رېڭاگانى جیاواز به‌کاربه‌یئیت بۆ هه‌ژمی‌کردنی ئەنجامی لیكدانه‌که.

۱ پوونىكەۋە دوو پىگا بەكاربىنە بۇ دۆزىنەۋە 8×4 .

پىستەى لىكدان بۇ ھەر شىۋەيەك بنووسە.



۴



۳



۲

راھىئان و شىكارکردى پرسىارەكان

لىكبدە

$\square = 5 \times 8$ ۸

$7 \times 3 = \square$ ۷

$\square = 4 \times 2$ ۶

$\square = 5 \times 6$ ۵

$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \times \end{array}$ ۱۲

$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \times \end{array}$ ۱۱

$\begin{array}{r} 0 \\ 6 \times \end{array}$ ۱۰

$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \times \end{array}$ ۹

بۆشايىەكان بە ژمارەى گونجاو پر بكةۋە.

۹	۸	۷	۵	۲	×
۳					

۱۳

۸	۷	۹	۶	۱	×
۵					

۱۴

۱۶ سەفین ومەتىن ۲۰ ئۆتۆمبىلى بچووكيان لايە، مەتىن ئۆتۆمبىلىكى تىرى كرى بۇ ئەۋەى ژمارەى ئۆتۆمبىلەكانى سەفین بكاتە نيۋەى ژمارەى ئۆتۆمبىلەكانى مەتىن. ھەريەكەيان چەند ئۆتۆمبىلى ھەيە.

۱۵ پىنۋىنى سۆزان ۴ دەنكە شىرىنى و دوو سىۋى لە پاكەتېك دانا، ۲۴ دەنكە شىرىنى بەكارھىئا، چەند سىۋى بەكارھىئا؟

ھەلبىزاردن لە ھەمەجۋر

۱۷ لە كىلگەيەكدا ۵ چىل و دوو مريشك ھەيە. ژمارەى قاچەكانيان چەندە؟

۲۰ د

۱۴ ج

۲۸ ب

۲۴ ا



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$6 = \square \times 3 \quad \boxed{1}$$

$$9 = \square \times 3 \quad \boxed{2}$$

$$12 = 4 \times \square \quad \boxed{3}$$

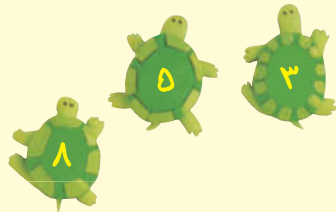
$$15 = \square \times 3 \quad \boxed{4}$$

رېځگانې شېكاري پرسپاره‌كان

به‌دوای شېوازدا بگه‌رې

پرسپار ماردین و براده‌ره‌ک‌ه‌ی یاری شېوازی ژماره‌یی ده‌کن. براده‌ره‌ک‌ه‌ی ژماره‌کانی، ۲۳، ۲۰، ۱۸، ۱۵، ۱۳، ۱۰، ۸، ۵، ۳، نووسی، پئویسته ماردین رېسای شېوازکه دیار بکات، چوار ژماره‌ی دوای ژماره ۲۳ بنووسی.

تیبگه



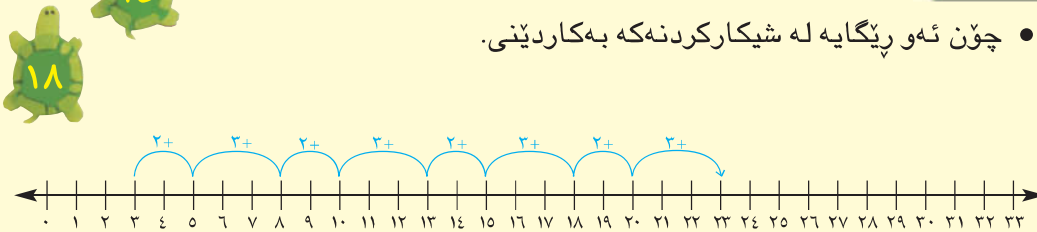
- داواکراو چیه؟
- ئەو پیدراوانه‌ی که به‌کارت هیناوه چیه؟
- ئایا پیدراوی تر هیه به‌کارت نه‌هینابی؟ چیه؟

پلاندابنی



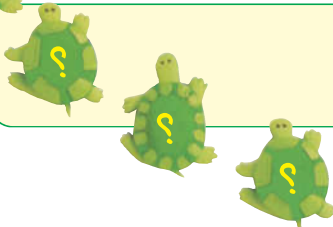
- کام رېځا به‌کارده‌هینیت بۆ شېکارکردنی پرسپاره‌که؟
- ده‌توانی رېځای «به‌دوای شېواز بگه‌رې» به‌کاربیهینی.

شېکاربکه



رېساکه ئەوه‌ی ۲ زیاد بکه، پاشان ۳ زیادبکه یه‌ک له‌دوای یه‌ک. چوار ژماره‌ی دوايان ئەمانه‌ن ۲۵، ۲۸، ۳۰، ۳۳.

ساغبه‌وه



- چون راستی وه‌لامه‌که‌ت ساغه‌ده‌ک‌ه‌یت‌ه‌وه؟

بیری ره‌خنه‌گر: رېسای شېواز دیار بکه ئەگه‌ر شېوازکه به‌م

شېوه‌یه بوو: ۳؛ ۶؛ ۸؛ ۱۱؛ ۱۳؛

راهینان و شیکارکردنی پرسیارهکان

رېځهکانی شیکاری پرسیارهکان



هیلکاریهک یان وینه بکیشه
نمونهیهک دروستبکه بهکردار
جیبهجیی بکه.

لیستیکی ریک دروست بکه.

بهدوای شیوازیك بگهری

خشتهیهک یان وینهیکی
پوونکردنهوهیی دروستبکه.
بخهملینه وساغبکهوه به
ههنگاوکاندا بگهریوه شیکاری
پرسیارهکه ئاسانتر بکه
رستهیهکی ژمارهیی بنووسه
دهرئنجای زیر بیژی
بهکاربیینه.

رېځهکی «بهدوای شیواز بگهری» بهکاربیینه بو شیکاری پرسیارهکان.

۱ وا دابنی که شیواز ۵، ۴، ۹، ۸، ۱۳، ۱۲، ۱۷، ۱۶، ۲۱. ریسای

شیواز دیاربکه و چوار ژمارهیی دوای ژمارهیی ۲۱ دین بنووسه.

۲ شیوازی دانا ئهوهیه: ۳، ۶، ۹، ۱۲. ریسای شیوازهکه دیاربکهو

چوار ژماره دوای ژماره ۱۲ دین بنووسه.

ئازاد به نهوزادی گووت: من بیر له شیوازیك دهکهمهوه ژماره

یهکهمهکانی ئهمانه: ۴، ۸، ۱۲، ۱۶.

۳ سی ژمارهیی دوای ئهوه چین؟

ا ۱۶، ۲۰، ۲۴ ج ۱۸، ۲۰، ۲۲

ب ۱۷، ۱۹، ۲۱ د ۲۰، ۲۴، ۲۸

۴ کام ژماره نابیت له شیوازی ئازاد بیت؟

ا ۲۰ ج ۳۲

ب ۲۸ د ۳۵

راهینان لهسهر رېگا جیاوازهکان

۵ نهوژین دهیهویت له دهوک بو ههولیر بهپی پروات.

پوژانه (۶) کاتژمیر دپروات، چهند کاتژمیر له

ههفتهیهکدا رویشتوه، ئهگهر زانیت روژی ههینی

پشوو دهدات.

۶ کوا ههله؟ خهسوگوتی ئهو ژمارانه

۱۱، ۲۱، ۳۱، ۴۱، ۵۱، ۶۰، ۷۱ شیوازیك پیک

دینن له کوئ ههلهی کردوه؟ پوونی بکهوه چوون

ههلهکه راست دهکهیتهوه؟

۷ بهکارهینانی پیدراوهکان ئهگهر پامان

بهردهوام بوو لهسهر ئهم شیوازه که له خشتهکهدا

دیاره، چهند مهتر غار دهدات له روژی پینج

شههمه؟

غاردانی پامان

XX	شههمه
XXX	یهک شههمه
XXXX	دووشههمه

XX = ۱۰۰ مهتر

پیداچوونه‌وه

دنیابوون له هه‌بوونی زاراوه‌کان و چه‌مکه‌کان

دهربړینی گونجاو له لیستی به‌رامبه‌ر هه‌لبژږه.

ریزکراوه
کۆلکه‌ی لی‌کدان
سفر
ژماره ١
نه‌نجامی لی‌کدان

١ به‌و ژمارانه‌ی که له یه‌کتریان دده‌ین ده‌وتریت ؟

٢ که دوو ژماره له یه‌کترده‌ین ؟ ده‌ست ده‌کوه‌یت.

٣ نه‌نجامی لی‌کدانی ؟ له هه‌ر ژماره‌یه‌ک، ژماره‌که خۆیه‌تی.

٤ نه‌نجامی لی‌کدانی ؟ له‌هه‌ر ژماره‌یه‌ک ده‌کاته سفر.

لی‌کده. له‌وانه‌یه پیکه‌ینانی ریزکراوه‌کان پی‌ویست بی.

٧ $\square = 6 \times 3$

٦ $\square = 2 \times 3$

٥ $\square = 5 \times 4$

دُنیا بوون له کارامه‌یه‌کان

رسته‌ی لی‌کدان هه‌لبژږه که گونجاوه بۆ رسته‌ی کۆکردنه‌وه.

$20 = 4 \times 5$

$0 = 0 \times 5$

$12 = 2 \times 6$

$12 = 3 \times 4$

٨ $12 = 3 + 3 + 3 + 3$ ٩ $20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

١٠ $0 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0$

نه‌نجامی لی‌کدان بدۆزه‌وه.

١٣ $6 \times 5 = \square$

١٢ $\square = 3 \times 7$

١١ $\square = 8 \times 3$

١٦ $\square = 8 \times 1$

١٥ $\square = 6 \times 0$

١٤ $\square = 1 \times 5$

١٩ $\begin{array}{r} 8 \\ 5 \times \end{array}$

١٨ $\begin{array}{r} 6 \\ 3 \times \end{array}$

١٧ $\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \end{array}$

بۆشاییه‌کان به ژماره‌ی گونجاو پرکه‌وه.

٢٢ $9 = \square \times 1$

٢١ $30 = 5 \times \square$

٢٠ $8 = \square \times 2$

دُنیا بوون له شیکارکردنی پرسیاره‌کان

دیار بکه ئایا پرسیاره‌که پیدراوی پتر له خۆ ده‌گریت له‌وه‌ی پی‌ویسته، یان که‌متر له‌وه‌ی پی‌ویسته یان ته‌نها له‌وه‌ی پی‌ویسته. پرسیاره‌که شیکاریکه له هه‌موو باره‌کاندا ئه‌گه‌ر پیدراوه‌کان که‌مبوون دیاریان بکه.

٢٣ شی‌رزاد ٣ کاتژمیر رۆژانه له شه‌مه تا چوارشه‌مه مه‌شق ده‌کات، چه‌ند کاتژمیر مه‌شق

ده‌کات له‌م هه‌فته‌یه‌دا؟

ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەۋە



۵ ئۇ كاترۇمىرە ئامازە بۇ چ كاتىك دەكات؟

۱ ۶:۰۸ ۲ ۶:۴۰ ۳ ۷:۰۸ ۴ ۷:۴۰

۶ بەھای خانەبى رەنۋوسى ۱ لە ۱۷ ۴۰۵ كامەيە؟

۱ ۱۰ ۲ ۱۰۰ ۳ ۱۰۰۰ ۴ ۱۰۰۰۰

۷ مريمە ۸ قاپى ھەيە، ھەر قاپىك ھىلكەيەكى

لەناۋ دانا، چەند ھىلكەي بەكارھىنا؟

۱ ۰ ۲ ۶ ۳ ۴ ۴ ۸

۸ ژمارەيەك ئەگەر جارانى ژمارەي ۴ بکەين

ئەنجام دەيىتە ۳۶، ژمارەكە كامەيە؟

۱ ۴۰ ۲ ۳۲ ۳ ۹ ۴ ۸

۹ نەژاد كتيپەكانى لەسەر ۴ رەفە دانا، ھەر رەفەي

۷ كتيپى لەسەرە، ژمارەي كتيپەكان كامەيە؟

۱ ۲۸ ۲ ۲۴ ۳ ۲۱ ۴ ۱۱

۱۰ كرىكار لەھەر تورەگەيەك ۵ دەنكە شيرنى دانا.

ژمارەي تورەگەكان بوو ۸، ژمارەي دەنكە

شيرنەكان كامەيە؟

۱ ۱۳ ۲ ۳۲ ۳ ۳۳ ۴ ۴۰

ئاگاداربە!

- ھەموو ناوەرپۆكەكە بخوینەۋە.
- دۇنيابە لە تىگەيشتەن لە پرسیار.
- ۋەلا مەكانت ساغبەكەۋە.

۱ ۱۰ تا ۱۰ گونجاۋ دەور بدە لە راھىنانى

۱ ۳ × ۹ = ؟

۱ ۶ ۲ ۱۲ ۳ ۲۷ ۴ ھىچ لەوانە

۲ دوین ۸ پاكەت ماسى كرى بەھاي ھەريەكيان ۵

ھەزار دىنار بوو، چەند ھەزارى داۋە؟

۱ ۳۰ ۲ ۳۸ ۳ ۲۱ ۴ ۴۰

۳ پەيوەند ۶۴ ھەزار دىنارى ھەبوو ۳۵ ھەزار

دىنارى بە توپ داۋە، كتيپىكى بە ۲۵ ھەزار دىنار

كرى، ئايا چەند ھەزار دىنارى لا ماۋە.

۱ ۶۰ ۲ ۲۹ ۳ ۳۹ ۴ ۴

۴ شار ۲۵ ھەزار دىنارى لايە. ۷ كارتى پۈستەي

كرى، نرخى ھەريەكەيان ۲ ھەزار دىنارە. چەند

ھەزار دىنارى داۋە؟

۱ ۹ ۲ ۱۴ ۳ ۱۱ ۴ ۲۵

ئەۋەي دەيزانى بىنۋوسە

۱۱ رستەيەكى لىكدان بىنۋوسە كە پەيوەندى بەم

۱۲ كامەيان گەۋرەترە؟

رستەيەي كۆكردنەۋە بىت $20 = 5 + 5 + 5 + 5$ ، 1×8 يان 9×0 ؟

پوۋنى بکەۋە.

راستییه‌کانی لیكدان




به‌شی
۵


تیپی مۆسیقای سهربازی به شیوه‌ی ریزکراوه
ده‌روون هه‌روه‌ک تیپه‌کانی سهربازی.

شیکارکردنی پرسیاره‌کان

سه‌یری ئەم وێنه‌یه بکه، بۆ هه‌ر
تیپی‌ک ریزکراوه‌یه‌ک بکێشه که ده‌یان
نوێتی.

تیپی مۆسیقای سهربازی

	پیاده
	فرۆکه‌وانی
	ده‌ریایی

۴ سهرباز = 

زانپارییه کانت ساغبکوه



ئەم لاپەرەیه بەکاربەھێنە بۆ دانیابوون لە ھەبوونی
ئەم زانیارییانە کەوا پێویستە لەم بەشەدا

زاراوەکان

دەربڕینی گونجاو لە لیستی بەرامبەر ھەڵبژێرە.

١ ژمارە ٢ لە رێستەیی لیکدان $10 = 5 \times 2$ پێی دەوتری ؟

٢ ژمارە ١٠ لە رێستەیی لیکدان $10 = 5 \times 2$ پێی دەوتری ؟

جیاوازی

کۆلکەیی لیکدان

ئەنجامی لیکدان

کۆکردنەوێ کۆمەڵە یەكسانەکان

ژمارەكە چەندە؟



٤

■ = ٣ کۆمەڵە لە ٦



٣

■ = ٢ کۆمەڵە لە ٤

ژماردن بە بازدان

شیواژەكە تەواو بكە؟

٥ ■ : ■ : ٤٠ : ٣٠ : ٢٠ : ١٠

بەرەو پێش یان بەرەو پاش دەدە بژمێرە، بۆ دۆزینەوێ ژمارە نادیار.

٦ ■ : ٨٣ : ■ : ■ : ٥٣ : ■ : ٢٣ : ١٣ : ٣

٧ ■ : ■ : ٤٥ : ■ : ٧٥ : ٨٥ : ٩٥

راستیەکانی لیکدان

لیکبەدە؟

■ = ٥ × ٩ ٩

■ = ٠ × ٥ ١١

■ = ٨ × ٥ ١٣

■ = ١ × ٤ ٨

٤ × ٩ = ■ ١٠

■ = ٦ × ٤ ١٢

٨ ١٦
٤ ×

٢ ١٥
٣ ×

٦ ١٤
٤ ×

لیکدان له ۶

فیریه

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$25 = \square \times 5$$

۱

$$\square = 9 \times 5$$

۲

$$30 = 5 \times \square$$

۳

$$\square \times 5 = 40$$

۴

تیپی پیشمه‌رگه سەنگەر ژماره‌یه‌ک پیشمه‌رگه‌ی بینى به‌ده‌سته
ده‌رۆیشتن. هەر ده‌سته‌یه‌ک له ۶ ریز پیک هاتبوون، له‌هەر ریزی‌ک ۶
پیشمه‌رگه، ژماره‌ی پیشمه‌رگه‌کان چەنده؟

نموونه

ئەم پرسیاره بنۆینه بۆ ئەوه‌ی شیکاری بکه‌یت.

هەنگاوی ۳

ئەنجامی لیکدان کۆبکه‌وه
له هەردوو ریزکراوه‌که
ئەمەت دەستدەکه‌وێت.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 30 + \\ \hline 36 \end{array}$$

ئەمەت دەستدەکه‌وێت:

$$6 \times 6 \text{ یه‌کسانه به } 1 \times 6$$

$$\text{کۆ } 6 \times 5 \text{ واته}$$

$$36 = 30 + 6 \text{ که‌واته}$$

ژماره‌ی پیشمه‌رگه‌کان له

تیپه‌که ۳۶ پیشمه‌رگه.

هەنگاوی ۲

ریزکراوه‌که به‌ش بکه بۆ
دوو ریزکراوه‌ی بچووک.

$$\begin{array}{c} 6 \\ \square \square \square \square \square \square \end{array} \quad 1$$

$$6 = 6 \times 1$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \end{array} \quad 5$$

$$30 = 6 \times 5$$

هەنگاوی ۱

ریزکراوه‌یه‌ک پیک بیینه له
۶ ریز له‌هەر ریزی‌ک ۶
چوارگۆشه‌ی بچووک.

$$\begin{array}{c} 6 \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \end{array} \quad 6$$

$$\square = 6 \times 6$$

نموونه

ژماره‌ی پیشمه‌رگه‌کان چەند دەبن، ئەگەر تیپه‌که ۷ ریزی‌ت له جیاتی ۶.

وه‌ک له نموونه‌ی پیشوو:

$$7 \times 6 \text{ یه‌کسانه به } 2 \times 6 \text{ کۆ } 6 \times 5 \text{ واته } 42 = 30 + 12$$

له بیرمه‌که بۆ ئەوه‌ی هەر ژماره‌یه‌ک له ژماره‌یه‌کی تر بده‌ی، دوو
ژماره بدۆزوه سەرجه‌میان ژماره‌ی یه‌که‌م بی‌ت، هەریه‌ک له‌و دوو
ژماره‌یه له ژماره‌ی دووهم بده، پاشان ئەنجامه‌کانیان کۆ بکه‌وه.



۱ راقه بكه چۆن ئىنجامى 3×8 ھەژماردەكەيت؟ چۆن ئە راستىيە بەكار دىنى بۇ دۆزىنەوھى 6×8 ؟

لىكېدە.

$\square = 6 \times 4$ ۳

$\square = 6 \times 2$ ۲

راھىنان و شىكار كىردى پرسىيارەكان

خىشتە لىكەكان لە ۶ تەواوېكە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	\times
\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	۶

بۆشايىيەكان بە ژمارەى گونجاو پىرېكەوھ لە راھىنانەكانى ۵ تا ۱۰.

$\square \times 8 = 48$ ۶

$12 = 4 \times \square$ ۵

$8 + 40 = 6 \times \square$ ۸

$3 \times 4 = 4 \times \square$ ۷

$\square = 9 \times 6$ ۱۰

$\square = 4 \times 6$ ۹

۱۱ ئامپىرى گىتار ۶ ژىي ھەيە و ئامپىرى عود ۵ ژىي

ھەيە، لە ۴ گىتار و ۲ عود چەند ژىي ھەيە؟

۱۲ بنووسە رىزكراوھىيەك بكىشە كەوا

پوونىيكاتەوھ 6×4 يەكسانە بە 1×4 كۆ

4×5 ؟

ھەلېزاردىن لە ھەمەجۆر

۱۳ ژمارەى نادىيار لە $6 \times \square = 48$ چىيە؟

۱۰ د

۸ ج

۶ ب

۵ ا

لیکدان له ۷ و له ۸

فیږبه

پشوو پشوی هاوین ۸ ههفته‌ی خایاند.

پشوی هاوین چەند پوژي خایاند؟

نمونه

$$\blacksquare = 7 \times 8$$

پرسیاریک بنوینه بۆ ئەوه‌ی شیکاری بکە.

ههنگاوی ۳

ئەنجامی لیکدانی دوو
ریزکراوه‌که کۆ بکەوه.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 32 + \\ \hline 56 \end{array}$$

ئەمەت دەست دەکەوێت

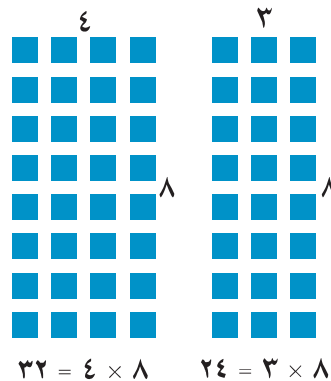
$$56 = 7 \times 8$$

کەواته، ژماره‌ی پوژه‌کانی

پشوی هاوین ۵۶ پوژه.

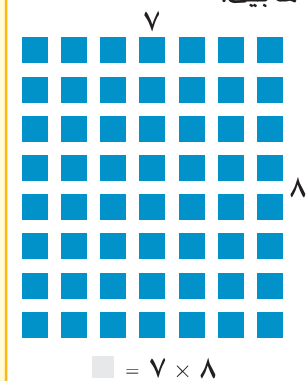
ههنگاوی ۲

ریزکراوه‌که بەش بکە بۆ
دوو ریزکراوه‌ی بچوک.



ههنگاوی ۱

ریزکراوه‌یه‌کی ۸ ریزی
پیکبه‌ینه که له هه‌ریه‌کیان
۷ چوارگۆشه‌ی بچوک
هه‌بێت.



نان دایکم ۶ نانه‌قهیسی دروستکرد بۆ هه‌ر نانه‌ک ۸ قه‌یسی پێویست

بوو، ئایا چەند قه‌یسی پێویسته؟

شیوازیک به‌کاربه‌ینه بۆ دۆزینه‌وه‌ی وه‌لام



$$8 = 8 \times 1$$

$$16 = 8 \times 2$$

$$24 = 8 \times 3$$

$$32 = 8 \times 4$$

$$40 = 8 \times 5$$

$$48 = 8 \times 6$$

کەواته، دایکم پێویستی به ۴۸ قه‌یسی هه‌یه.

۱ پوونيبكهوه چۆن 5×7 بەش دەكەى بۆ دوو بەش، بۆ ئەوەى ئەنجامى لێكدان هەژمىر بکەیت؟

۲ پوونيبكهوه چۆن $20 = 5 \times 4$ بەکاردههینریت بۆ ئەوەى ئەنجامى 5×8 هەژمىر بکەیت؟

۳ پوونيبكهوه چۆن $12 = 2 \times 6$ بەکاردههینریت بۆ ئەوەى ئەنجامى 2×7 هەژمىر بکەیت؟

لێکبدە.

$\square = 5 \times 7$ ۶

$\square = 7 \times 0$ ۵

$\square = 4 \times 7$ ۴

راھینان و شیکارکردنى پرسیارەکان

تەواو بکە

$\square = 6 \times 8$ ۱۰

$\square = 7 \times 8$ ۹

$9 \times 4 = \square$ ۸

$\square = 7 \times 7$ ۷

$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \times \end{array}$ ۱۳

$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \times \end{array}$ ۱۲

$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \times \end{array}$ ۱۱

$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \times \end{array}$ ۱۶

$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \end{array}$ ۱۵

$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \times \end{array}$ ۱۴

خشتەى لێكدان لە ۷ تەواو بکە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	×
\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	۷

خشتەى لێكدان لە ۸ تەواو بکە.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	×
\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	۸

۱۹ دەوێن ۷ هەفته پشوو هەبوو. ۳ هەفتهى له
 خێوهتگهى دێدهوانى بهسەر برد. ئەوەى ترى له
 مالهوه بهسەربرد چەند رۆژى له مالهوه بهسەر
 بردووه؟

۲۰ نازاد ۷ تورەگه سیوی هەیه، هەریهکیان ۸
 سیوی سهوزى تێدايه، تورەگهى هەشتەم سیوی
 سورى تێدايه. ژمارهى سیوهکان ۶۰، ژمارهى
 سیوه سوورەکان چەندە؟

۲۱ دەرئەنجام چۆن پوونیدهکەیتەوه، بۆ ئەوەى
 هەژمار بکەى، که 7×9 بچووکتەرە لە 8×9 ؟

هەبژاردن له هەمهەجۆر

۲۲ مازن ملوانکەیهک و ۴ بازنەى دروستکرد هەر بازنەى ۸ موروى تێکرد
 و ۲۰ موروش له ملوانککه کرد، چەند موروى بهکارهیناوه؟

۵۲ د

۴۰ ج

۳۲ ب

۱۲۰ ا



پیداچوونه وهی خیرا

- = 8×4 ۱
- = 5×7 ۲
- = 0×8 ۳
- = 7×6 ۴

لیکدان له ۹ و له ۱۰

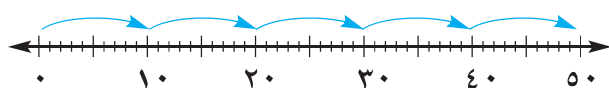
فیربه

دارستان سموره گیانله بهریکی ددان گه ورهیه دارهکانی پی دهبریت،

۵ سموره هر یه که یان ۱۰ دار دهبری. چهند داریان برپووه؟

$$\square = 10 \times 5$$

ژماردن بو پیشوه دده ۵ جار به کاربینه.



له بیرته 10×5 واتا ۵ دهی یان $10 \times 5 = 50$ دهی.

که واته ژمارهی داره براوهکان دهکاته ۵۰ دار.

له بیرمه که بو ئه وهی ژماره که له ۱۰ بدهی،

سفریک بو لای راستی ژماره که زیادبکه: $80 = 10 \times 8$

لیکدان له ۹ داوا له ۹ قوتابی پۆلی سییه م بکه وینهی

گیانه وهرهکانی دارستانه که بکیشن، بو هه لواسینیان له

پیشه نگاکه. هر یه که یان ۷ وینهی کیشا.

چهند وینه یان کیشاوه؟

$$\square = 9 \times 7$$

شیلان و گه لاویژ هه لسان بو دوزینه وهی وه لام به دوو ریگهی جیاوان.



$0 = 9 \times 0$
$9 = 9 \times 1$
$18 = 9 \times 2$
$27 = 9 \times 3$
$36 = 9 \times 4$
$45 = 9 \times 5$
$54 = 9 \times 6$
$63 = 9 \times 7$
$72 = 9 \times 8$
$81 = 9 \times 9$

گه لاویژ	○
ریز کراوهکان به کار بهینه	
• یه که م جار ۷ له ۵ بده	
$35 = 5 \times 7$	
• پاشان ۷ له ۴ بده	○
$28 = 4 \times 7$	
• هه ردو و نه نجام کو بکه	
$63 = 28 + 35$	
	○

شیلان	○
• یه که م جار ۷ له ۱۰ دده م	
$70 = 10 \times 7$	
• پاشان، ۷ لی دهرده که م	
$63 = 70 - 7$	○
که واته:	
$63 = 9 \times 7$	
	○

که واته، قوتابیان ۶۳ وینه یان کیشا.

۱ پروونبكهوه چۆن به پيگه‌ی شيلان ئه‌نجامي 9×3 هه‌ژمير ده‌كه‌يت؟

۲ پروونبكهوه چۆن به پيگه‌ی گه‌لاويژ ئه‌نجامي 9×3 هه‌ژمير ده‌كه‌يت؟

ته‌واوبكه.

۴ $\square = 6 \times 10$

۳ $\square = 10 \times 3$

۶ $2 \times 9 = \square$

۵ $\square = 9 \times 8$

۸ $90 = 9 \times \square$

۷ $63 = 7 \times \square$

راه‌ن‌ان و شيكارکردنی پرسياره‌كان

ته‌واوبكه.

۱۱ $10 \times 7 = \square$

۱۰ $\square = 9 \times 9$

۹ $6 \times 10 = \square$

۱۳ $\begin{array}{r} 9 \\ 4 \times \end{array}$

۱۲ $\begin{array}{r} 10 \\ 8 \times \end{array}$

۱۵ $\begin{array}{r} 10 \\ 6 \times \end{array}$

۱۴ $\begin{array}{r} 10 \\ 1 \times \end{array}$

به‌راورد بكه و هي‌ماي $>$ يان $<$ يان $=$ له شويني دابني.

۱۷ $8 \times 9 \bullet 9 \times 8$

۱۶ $15 - 75 \bullet 6 \times 10$

۱۸ بينووسه نه‌رمين وتي « 10×3 » يه‌كسانه ۱۹ سه‌ميره ۳ سيني بچووكي له كليچه‌ی گوي‌زي

به $10 + 10 + 10$ ، ئايا له‌گه‌ل وتني ئه‌وي، دروست‌کرد، هه‌ر سيني‌ه 10 كليچه‌ی تيا‌دابوو،

پرووني بكه‌وه. دوو سيني تريشي له كليچه‌ی خورما هه‌ر

سيني‌ه 8 كليچه‌ی تيا‌دابوو. سه‌ميره چه‌ند

كليچه‌ی دروست‌کرد؟

هه‌لبژاردن له هه‌مه‌جۆر

۲۰ مازن چه‌ند نه‌ماميكي له شي‌وه‌ی پيز‌كراوه‌ی له ۳ پيز چاند، له هه‌ر پيزيک ۹

نه‌مام. كام پرسته ژماره‌يه يارمه‌تي ئه‌نجامداني ژماره‌ی نه‌مامه‌كان ده‌دات؟

۵ $27 = 9 \times 3$

ج $3 = 3 \div 9$

ب $12 = 9 + 3$

ا $6 = 3 - 9$



پیداچوونه وهی خیرا

- = 4×5 ۱
- = 8×2 ۲
- = 9×4 ۳
- = 8×7 ۴

پاهیئان له سهر لیكدان

فیږیه

مهله وانی هر پاهیئنه ریك ۶ منډال فیږی مهله وانی دهكات، له هر تیپك ژماره پاهیئنه ركان ۷ بوون، ژماره منډالكان چهنډبوون؟

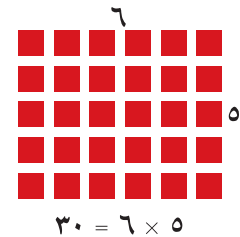
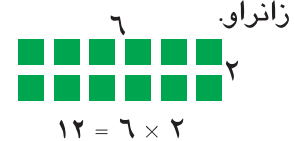
$$\blacksquare = 6 \times 7$$

زور پښا فیږبووی بو هه ژمیرکردنی 6×7 .

ب خشته لیكدان به کاربینه.

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	×
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۲
۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰	۳
۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰	۴
۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰	۵
۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰	۶
۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۰	۷
۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰	۸
۸۱	۷۲	۶۳	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰	۹

ا ریزکراوه که بهش بکه بو راستییه کانی لیكدانی



$$42 = 6 \times 7, \text{ كهواته } 42 = 30 + 12$$

د نهگه ریه كك له كوكهكان جوت بوو چهنډ جاره

به کاربینه. ۶ كوكهیه کی جوتو

بیریکه وه: ۶ دوو نه وهندهی ۳ یه نه نجامی

$$21 = 3 \times 7$$

$$42 = 21 + 21 = 6 \times 7 \text{ كهواته}$$

ج نالوگور له لیكدان به کاربینه.

ههول بده كوكهكان نالوگور بکهیت

بیریکه وه: نهگه ۶ $7 \times 6 = 42$

$$42 = 6 \times 7 \text{ نهوا}$$

كهواته ژماره منډالكان ۴۲ منډاله.

دانا	○
دهتوانم سیفته تی نالوگور له لیكدان به کاربینم.	
له بهر نه وهی $8 \times 5 = 5 \times 8$	
وه له بهر نه وهی $40 = 8 \times 5$	○
نهوا $40 = 5 \times 8$	

دونیا

بۆ ئەوە ژماره یك له ۸ بدهم
هه لدهستم به لیكدانی له ۴ وه
ئهنجام دوو نه وهنده دهكهم.

۵	۴	۳	۲	۱	۰	×
۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰	۴

۵	۴	۳	۲	۱	۰	×
۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰	۸

وه له بهر نه وهی $20 = 5 \times 4$

نهوا $40 = 5 \times 8$

پښا کانی دوزینه وهی نه نجامی لیكدان

نهگه هاتوو ژماره پاهیئنه ركان ۸ و

ژماره منډالكان ۵ بیت له هر تیپك،

ژماره هه موو منډالكان ده بیت چهنډ؟

دونیا و دانا دوو پښا جیاوازیان به کارهینا

بو دوزینه وهی نه نجامی 5×8

• نهگه راستی لیكدانی 5×8 له بیرت نییه.

کام پښا به کاردینی؟

- ۱ پرونىبىكەۋە چۆن راستى لىككەنى $5 \times 9 = 45$ بەكار دىننىت بۆ دۆزىنەۋە $8 \times 5 = 40$ ؟
 ۲ پرونىبىكەۋە چۆن دوو ئەۋەندە بەكار دىننىت بۆ ھەژمىركەرنى $6 \times 9 = 54$ ؟

تەۋابىكە.

$\square = 2 \times 2$ ۵	$\square = 6 \times 6$ ۴	$\square = 5 \times 2$ ۳
$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \times \end{array}$ ۸	$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \times \end{array}$ ۷	$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \times \end{array}$ ۶

راھىنان و شىكار كەرنى پرسىيارەكان

بەراورد بىكە و ھىماي < يان > يان = لە شىۋىنى • دابنى.

- ۱۸ • 6×3 ۱۰ 6×6 • 9×4 ۹
 ۵۰ • 7×7 ۱۲ $9 + 8$ • 9×8 ۱۱

بنووسە دروستە يان ھەلەپە لەناو لاكىشەكە، بەرامبەر ھەر راھىنانىك.

$\square = 47 = 7 \times 7$ ۱۵	$\square = 40 = 6 \times 8$ ۱۴	$\square = 24 = 6 \times 4$ ۱۳
$\square = 99 = 9 \times 9$ ۱۸	$\square = 55 = 9 \times 5$ ۱۷	$\square = 64 = 8 \times 8$ ۱۶

- ۱۹ كاروان ۴ تىنۋوسى كرى، ھەر تىنۋوسىك بە ۳ ئاراس ۸ ھەفتەى لە بەغدا بەسەربرد، چەند روژى لە بەغدا بەسەر بردوۋە؟
 ۲۰ ھەزار دىنار، كاروان چەندى داۋە؟

- ۲۱ بىركەرنەۋەى رەخنەگر سولاف وتى «ئەگەر ھەر ژمارەيەك لە ۷ بەدى ژمارەيەكى تاكت دەستەكەۋىت» ئايا لە گەلىاي؟ لەۋەكۆلەۋە.
 ۲۲ دوكاندارىك ۹ قاپى فروشت، نرخى ھەر قاپىك ۶ ھەزار دىنار بوو و دولكەيەكيش نرخەكەى ۴ ھەزار دىنار بوو. چەندى ۋەرگرتوۋە لە كىپارەكە؟

- ۲۳ پرسىيار مەحمود ماۋەى ۹ ھەفتەۋ ۴ روژ لە قاھىرە و بەيروت بەسەربرد، لە قاھىرە ۳۵ روژ مايەۋە، چەند روژ لە بەيروت بەسەر بردوۋە؟

ھەلېژاردن لە ھەمەجۆر

- ۲۴ ھاۋار ۳ جار لە ھەفتەيەكدا مەشق دەكات لە ميانەى ۹ ھەفتە. ھاۋار دووجار نەھاتوۋە بۆ مەشكرەن. ھاۋار چەند جار مەشكىردوۋە؟

۲۷ د	۲۵ ج	۲۴ ب	۳ ا
------	------	------	-----

ژماره‌ی نادیار

پیداچونه‌وه‌ی خیرا

$$\begin{array}{l} \square = 7 \times 2 \quad 2 \square = 6 \times 4 \quad 1 \\ \square = 1 \times 6 \quad 4 \square \times 3 = \square \quad 3 \end{array}$$

فیربه



پیشبرکی له دروست کردنی شیرینی نازاد پیشبرکییه‌کی برده‌وه. ۳۵ پارچه شیرینی دروست کرد و له چهند قاپیکی دانا، له هەر قاپیک ۵ پارچه. چهند قاپی به‌کاره‌ینا؟

خشته‌ی لیكدان به‌کاره‌ینه بۆ دۆزینه‌وه‌ی کۆلکه‌ی نادیار لیكدان.

$$\begin{array}{ccccc} 35 & = & 5 & \times & \square \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{ژماره‌ی هه‌موو} & & \text{ژماره‌ی پارچه‌کان} & & \text{ژماره‌ی قاپه‌کان} \\ \text{پارچه‌کان} & & \text{له هه‌ر قاپیک} & & \end{array}$$

له ستوونی ژماره «۵» ده‌ستپیکه. سهیری ژماره‌کانی ئەو ستوونه بکه تا ژماره ۳۵ ده‌دۆزیه‌وه، پاشان سهیری ئەو ژماره‌یه بکه که له پیزی ژماره ۳۵ دایه.

کۆلکه‌ی نادیار لیكدان ده‌کاته ۷.

$$\begin{array}{ccccc} 35 & = & 5 & \times & 7 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{ژماره‌ی هه‌موو} & & \text{ژماره‌ی پارچه‌کان} & & \text{ژماره‌ی قاپه‌کان} \\ \text{پارچه‌کان} & & \text{له هه‌ر قاپیک} & & \end{array}$$

که‌واته، نازاد ۷ قاپی به‌کاره‌ینا.

ستون

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
18	16	14	12	10	8	6	4	2	0
27	24	21	18	15	12	9	6	3	0
36	32	28	24	20	16	12	8	4	0
45	40	35	30	25	20	15	10	5	0
54	48	42	36	30	24	18	12	6	0
63	56	49	42	35	28	21	14	7	0
72	64	56	48	40	32	24	16	8	0
81	72	63	54	45	36	27	18	9	0

پیز

ستون

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
18	16	14	12	10	8	6	4	2	0
27	24	21	18	15	12	9	6	3	0
36	32	28	24	20	16	12	8	4	0
45	40	35	30	25	20	15	10	5	0
54	48	42	36	30	24	18	12	6	0
63	56	49	42	35	28	21	14	7	0
72	64	56	48	40	32	24	16	8	0
81	72	63	54	45	36	27	18	9	0

پیز

نموونه

کۆلکه‌ی نادیار له $12 = \square \times 4$ چیه؟

له‌پیزی کۆلکه‌ی لیكدانی ۴ ده‌ستپیکه.

سهیری ژماره‌کان بکه له‌و پیزه تا ژماره‌ی ۱۲

ده‌دۆزیه‌وه پاشان، سهیری ژماره ۱۲ بکه له‌کام

ستوونه. له ستوونی ژماره ۳، کۆلکه‌ی نادیار

ده‌کاته ۳. $12 = 3 \times 4$

له بیرمه‌که کاتیڤ ئه‌نجامی لیكدان و یه‌کێک له دوو کۆلکه‌ی

لیكدانی ده‌زان، خشته‌ی لیكدان یارمه‌تیت ده‌دات بۆ دۆزینه‌وه‌ی.

۱ پوونىبكهوه چۆن خىشتەى لىكدان بەكار دىنيت بۇ دۆزىنەۋەى كۆلكەى نادىارى $\square \times 6 = 18$ ؟

راھىنەن و شىكار كىردى پىرسىارەكان

كۆلكەى نادىار چىيە؟

۲ $12 = 4 \times \square$

۳ $9 = \square \times 1$

۴ $18 = 2 \times \square$

۵ $36 = 4 \times \square$

۶ $3 \times \square = 6 \times 4$

۷ $5 - 50 = \square \times 9$

۸ ئەنجامى لىكدانى ۴ لە ژمارەيەكى تر دەكاتە ۲۸ ۹ ئالا ۳ كورسى بۇ ھەر مېزىك لە ھۆلەكە دانا. ئەو ژمارەيە چىيە؟

ئايا ژمارەى مېزەكان چەندە ئەگەر ۲۱ كورسى لە ھۆلەكە دابىت؟ رىستەى لىكدان بۇ شىكارى پىرسىارەكە بنوسە.

خوشى: لىكدان بە لىكدان

سەرنج لەم خىشتەيەى خوارەۋە بە.

۲	۱	۲
۲۰	۵	۴
۴۰	۵	۸

- لەھەر پىزىك، ئەگەر ژمارەى يەكەم جارانى ژمارەى دوۋەم بىكەى، ژمارەى سىيەمت دەستدەكەۋىت.
- لەھەر ستوونىك ئەگەر ژمارەى يەكەم جارانى ژمارەى دوۋەم بىكەى، ژمارەى سىيەمت دەستدەكەۋىت.
- ژمارەى يەكەم لە پىزى يەكەم «۱» نىيە.
- بۆيە چوارگۆشەيەكى ۋەھا پىيدەۋىتريت «لىكدان بە لىكدان».

ھەر يەك لەم خىشتانە تەۋابىكە بۇ ئەۋى چوارگۆشەى «لىكدان بە لىكدان» ت دەستىكەۋىت.

۱۳

		۳
	۷	
۴۲		

۱۲

۱۵		۵
۳۰		

۱۱

		۲
	۷	۴
۵۶		

۱۰

	۵	۳
۲		
	۵	

ھەلبىزارىن لە ھەمەجۆر

۱۴ ژمارەى نادىار چىيە؟

$42 = \square \times 6$

۸ د

۷ ج

۲ ب

۴ ا



بەداچوونەوهى خێرا

$$\square = 8 \times 2$$

$$24 = \square \times 8$$

$$\square \times 8 = 64$$

$$32 = 8 \times \square$$

رېڭاكانى شىكارى پرسىارهكان

ويئەيهەك بکيئە

پرسىار نەنكى يارا ١٦ چوارگۆشەى بچووكى لە خورى چنى. جۆن دەتوانى ئەو چوارگۆشەى بچنى بۆ پيک هينانى سەرپۆشک هەمان ژمارەى چوارگۆشەى هەبىت لە دريژى و لە پانى؟



تیبگە

- داواکراو چيیه؟
- ئەو پيڊراوانەى بەکارت هيناوە چيیه؟
- ئايا پيڊراوى تر هەيه بەکارت نەهينابىت؟

پلاندابنى

- کام رېگە بەکاردىنيت بۆ شىکارکردنى پرسىارهکان؟
- دەتوانى رېگەى «ويئەيهەك بکيئە» بەکاربىنى بۆ دۆزىنەوهى شىکارەکە.

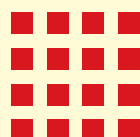
شىکارىکە

- چۆن ئەو رېگايە بەکاردىنى لە شىکارکردنەکە؟

٤ چوارگۆشە بە دريژى و ٤

چوارگۆشە بە پانى تاقي

بکەوه.



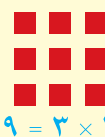
$$16 = 4 \times 4$$

ئەو شىکارە ١٦ چوارگۆشەى بەکارهينا.

٣ چوارگۆشە بە دريژى و ٣

چوارگۆشە بە پانى تاقي

بکەوه.



$$9 = 3 \times 3$$

ئەو شىکارە تەنها ٩ چوارگۆشەى بەکارهينا.

کەواتە، نەنكى يارا پشتي بە شيوەى دووهمى بەست و چوارگۆشەکانى دوورى، سەرپۆشەکەى دروستکرد.

ساغبکەوه

- لە پرسارەکە ووردبەوه. پوونيبکەوه لەبەرچى شيوەى دووهمى هەلبژارد.

رېځه‌کانی شیکارکردنی پرسیار



هیلکاریه‌ک یا وینه‌یه‌ک بکیشنه

شیوازیک دروستبکه یان
به‌کردار جییه جیبه‌ک
لیستیکی ریک دروست بکه
به‌دوای شیوازیک بگه‌ری
خشته‌یه‌ک یان وینه‌یکی
پوونکردنه‌وه‌یی دروستبکه.
بخه‌ملینه وساغبکه‌وه
به هه‌نگاوه‌کاندا بگه‌ریوه
پرسیاری ئاسانتر شیکاربکه
رسته‌یه‌کی ژماره‌یی بنووسه.
دهرئه‌نجام ژیربیژی به‌کاربینه

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره‌کان

رېځه‌ی «وینه‌یه‌ک بکیشنه» به‌کاربینه‌بو شیکارکردنی
پرسیاره‌کان له ۱ تا ۴.

۱. ئه‌گه‌ر ژماره‌ی چوارگۆشه‌کان ۲۵ بوو، چۆن ده‌توانی ئه‌و
چوارگۆشانه له‌گه‌ڵ یه‌کتري بدووری بو‌ئه‌وه‌ی هه‌مان ژماره‌ی
چوارگۆشته ده‌ست که‌وێ له‌ دريژی وپانی؟
۲. دایکی مازن ۳۲ چوارگۆشه‌ی بچووکي له‌ خوري چنی،
پيويسته چهند چوارگۆشه‌ی زياد بچنی بو‌ئه‌وه‌ی ژماره‌ی
چوارگۆشه‌کان له‌گه‌ڵ یه‌کتري هه‌مان ژماره‌ی
هه‌بیته له‌ دريژی و له‌ پانی؟



ژماره‌ی نه‌وه‌کانی خه‌سره‌و ۲۴.

ده‌یه‌ویته وینه‌کانیان له‌سه‌ر دیوار هه‌لواسیته.

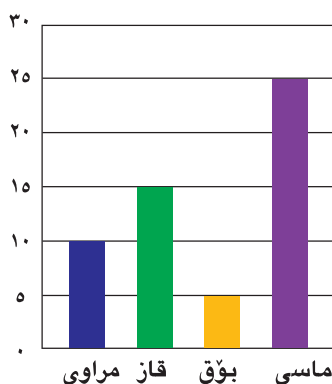
۳. کام له‌م شیکارانه‌ی دیت گونجاو نییه؟

۱. ۳ ریز له ۸	ج. ۴ ریز له ۶
ب. ۶ ریز له ۴	د. ۴ ریز له ۸
۴. باپی‌ره‌ بریاری دا ۴ وینه‌ له‌هه‌ر ریزیک دابنی،
چهند ریزی پیويسته بو‌ دانانی ۲۴ وینه؟

۱. ۳	ب. ۴	ج. ۶	د. ۸
------	------	------	------

راهینان له‌سه‌ر رېځا جیاوازه‌کان

گیانه‌وه‌ره‌کانی گۆمه‌که

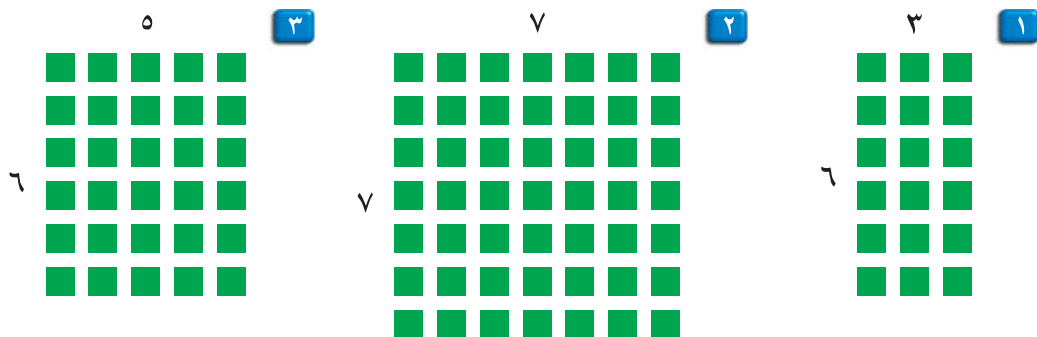


- ستوونی پوونکردنه‌وه‌یی به‌رامبه‌ر به‌کاربینه‌بو
شیکارکردنی راهینانی ۵ تا ۷.
۵. ۳ بۆق له‌ گۆمه‌که‌ رویشتن چهند گیانه‌له‌به‌ر مانه‌وه؟
 ۶. ۸ مراوی گۆمه‌که‌یان به‌جی هیشت، دوو قاز هاتن.
بوونه چهند قاز و مراوی له‌ گۆمه‌که‌دا،
 ۷. ۵ بۆق هاتن بو‌ گۆمه‌که‌. ژماره‌ی گیانه‌وه‌ره‌کان بوون
به‌ چهند؟

پىداچوونەو

دۇنيابوون لە زاراوكان و چەمكەكان

پىگايەك بلى بۆ بەشكردنى رىزكراوكان، پاشان ئەنجامى لىكان بنوسە.



چۆن راستى لىكانى $10 \times 6 = 60$ بەكار دىنيت بۆ ھەژمىركردنى 9×6 ؟

دۇنيابوون لە كارامەپپەكان

لىكبدە.

$$7 \times 8 = \square \quad 6$$

$$\square = 0 \times 6 \quad 8$$

$$\square = 9 \times 8 \quad 10$$

$$\square = 5 \times 10 \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \times \end{array} \quad 14$$

$$\square = 7 \times 6 \quad 5$$

$$8 \times 5 = \square \quad 7$$

$$\square = 6 \times 6 \quad 9$$

$$\square = 9 \times 6 \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \times \end{array} \quad 13$$

دۇنيابوون لە شىكاركردنى پرسىاركان

شىكاركردنى پرسىاركان.

۱۶ ھىرش پاكتىكى كرى ۳ پىز شىرىنى تىدابوو. لە ھەر پىزىك ۴ دانە، ۸ دانەى خوارد. چەند دانە ماوئەو؟

۱۸ لە تىنوسى ئازاد ۶ پىزى يەكسان لە پوول ھەيە، ۳ پوولى نوپى كرى. ھەموو بوونە ۳۳ پوول. چەند پوول ھەبوون لە ھەر پىزىك؟

۱۵ لە سندوقىك دوو پىز سىو ھەيە لە ھەر پىزىك ۶ سىو، پىگايەكى تر دياربەكە بۆ پىزكردنى سىوھەكان لە چەند پىزىكى يەكسان.

۱۷ ھۆزان ۴۹ پارچە قوماشى چوارگۆشەيى كرى، بەيەكەو ھە دوورى بۆ دەست كەوتنى چەند چوارگۆشە كە ھەمان درىژى و پانى ھەيەت. ئەو ژمارەيە چەندە؟

ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ

ئىگادارىيە!

■ = ۸ × ۸

۵۶ [ا] ۷۲ [ب] ۶۴ [ج] ۵۴ [د] ھىچ لەوانە

۶ بەرپىز پىئويستى بە ۵۹ ھەزار دىنار ھەيە بۆ
كړينى پىئووس ۸۵ ھەزار دىنارى بۆ تىئووس
و ۲۹ ھەزار دىنار بۆ راستە، چەند ھەزارى
پىئويستە؟

۱۷۳ [ا] ۲۲۷ [ب] ۳۲۷ [ج] ۴۷۳ [د]

۷ ۹ قوتابى ھەريەكەيان ۶ كتيبي كړى،
ھەمويان چەند كتيبيان كړى؟

۱۵ [ا] ۳۶ [ب] ۴۵ [ج] ۵۴ [د]

۸ رابەرى تىپى ديدەوانى ۴ پيتزاي كړى، ھەر
يەكەيانى بەشكرد بۆ ۱۰ پارچەى يەكسان.
پارچەكانى دابەشكرد بەسەر ئەندامى تىپەكەوہ
ودوو پارچەى مايەوہ. چەند پارچەى دابەشكردوہ؟

۱۶ [ا] ۲۰ [ب] ۳۸ [ج] ۴۲ [د]

۹ دانا ۳ كتيبي فروشت، دوهن ۴، بەھاي ھەر
يەكەيان ۶ ھەزار دىنار. بەھەردووكيان چەند
پارەيان كۆكردۆتەوہ؟

۴۹ [ا] ۴۲ [ب] ۱۳ [ج] ۷ [د]

- ھەموو ناوەرپۆكەكە بخوینەوہ.
- دلىابە لە تىگەيشتنت لە پرسىار.
- وەلامەكانت ساغبەوہ.

وہلامى گونجاو دەوربە لە راھىئانى ۱ تا ۹.

۱ خوناو چەند توپىكى رەنگاوپرەنگى دروستكرد.

لە پاكەتېكى دانا بە ۶ ريز و ھەر ريزك ۵ توپى
دانا، چەند توپى لە پاكەتەكە دانا؟

۳۰ [ا] ۲۵ [ب] ۲۴ [ج] ۱۱ [د]

۲ شوخان پشوى بەسەر برد كە ۴ ھەفتە بوو.

ژمارەى پۆژەكانى پشووەكە چەندە؟

۳۰ [ا] ۲۸ [ب] ۲۴ [ج] ۲۰ [د]

۳ ئەو ژمارەى كە رستەى ژمارەى ۷ × ■ = ۴۲

راست دەكات چەندە؟

۵ [ا] ۶ [ب] ۷ [ج] ۸ [د]

۴ كام لەوانەى دىت شيوہيەكى ترە بۆ نووسىنى

۷ + ۷ + ۷ ؟

۷ × ۷ [ا] ۷ × ۳ [ب] ۳ × ۲۱ [ج] ۷ + ۳ [د]

ئەوہى دەيزانى بينووسە

۱۰ كاتيا ۲۱ چاگوڭشەى بچووكى لە خورى چنى و دەيوست شالىكى

چوارگۆشەى دروست بكات، چەند چوارگۆشەى بچووكى تر دەبىت بچنىت؟

دابه شکردن

بەشى
٦

مندالەكان ئەو كارتانەى وینەى پالەوانانى
وهرزشیان پیوویه دەگۆرنەوه. له
ئەلبومەكانیان ریکیان دەخەن.

پرسیار بۆ شیکارکردن: سەیری وینەدارى
پوونکردنەوهی بکە. ئەگەر لەهەر ئەلبومیك
٤ کارت دانرا. هەرمندالیك چەند
ئەلبومی دەوى؟

كۆمەڵەى كارتەكان

گۆقان

جەمال

ئارام

نەوژین

ژین

٢ كارت =

زانباریه کانت ساغبکوه



ئەم لاپەرەیه بەکاربەھێنە بۆ دۇنیابوون لە ھەبوونی
ئەم زانبارییانە کەوا پێویستە لەم بەشەدا

زاراوەکان

دەرپرینیکی گونجاو لە لیستی بەرامبەر ھەلبژێرە.

١ ژمارە ٢٤ لە رستەیی لیكدانی $24 = 4 \times 6$

پێی دەوتریت ؟

٢ ژمارە ٥ لە رستەیی لیكدانی $15 = 3 \times 5$

پێی دەوتریت ؟

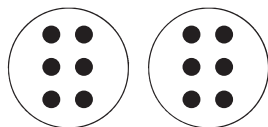
کۆلکەیی لیكدان

ئەنجامی لیكدان

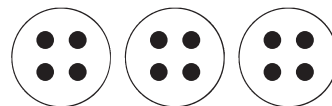
سەرچەم

واتای لیكدان

کۆپی بکەو پاشان تەواو بکە.



٤



٣

کۆمەڵە لە

ب = +

ج = ×

کۆمەڵە لە

ب = + +

ج = ×

رستەییەکی کۆکردنەوە و رستەییەکی لیكدان بۆ ھەر وێنەیەک بنووسە.



٦



٥

راستیەکانی لیكدان

لیکبە.

$9 \times 8 =$ ٩

$= 8 \times 3$ ٨

$= 7 \times 6$ ٧

$= 7 \times 8$ ١٢

$8 \times 6 =$ ١١

$8 \times 9 =$ ١٠



پیداچوونەوہى خیرا

$$1 = 4 \times 6$$

$$2 = 5 \times 3$$

$$3 = 6 \times 2$$

$$4 = 3 \times 7$$

زاراوەكان

هیمای دابەشکردن

دابەشکردن

کەرستەکان پەپکی بچووک

واتای دابەشکردن

بەدەستى

بەدۆزەوہ

كاتى لىكدەدەيت، كۆمەلە يەكسانەكان دەخەيتە پال يەك،
وہ كاتى دابەشدەكەيت، ھەلدەستين بە بەشىنەوہ بۆ كۆمەلەكانى
يەكسان.

چالاکى

ئەگەر ۱۴ پەپك بەشكەين بۆ دوو كۆمەلەى يەكسان، ژمارەى پەپكەكان لەھەر كۆمەلەك چەند دەبى؟

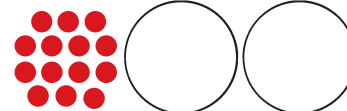
ھەنگاوى ۲

پەپكەك لەھەر بازنەيەك دابنى.



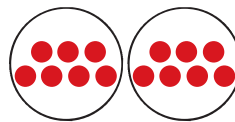
ھەنگاوى ۱

۱۴ پەپك بەكاربێنە. دوو بازنە بكێشە.



ھەنگاوى ۳

کردارەكە دووبارە بكەوہ تا پەپك نامىنێت.



كەواتە. ھەر كۆمەلەيەك ۷ پەپكى تىدايە.

ئەوہى پى ھەلساى دابەشکردنى ۱۴ يە بەسەر ۲. بنووسە: $14 \div 2 = 7$

بخوینەوہ: ۱۴ دابەش ۲ يەكسانە بە ۷.

يان ۱۴ لەسەر ۲ يەكسانە ۷.

بە ھیمای دەوتریت ھیمای دابەشکردن.

ھەولبەدە

پەپكەكان بەكاربێنە بۆ دروستکردنى كۆمەلە يەكسانەكان

ا ۲۰ پەپك بەشكە بۆ ۵ كۆمەلەى يەكسان. چەند پەپك

لەھەر كۆمەلەيەك ھەيە؟

ب ۱۲ پەپك بەشكە بۆ كۆمەلەى يەكسان بە چەند رېگايەك.

ج چەند كۆمەلەت دەست كەوت لەھەر رېگەيەك؟

۲۰ پەپك بەش

دەكەين بەسەر ۵

كۆمەلەى يەكسان

چەند پەپك لەھەر

كۆمەلەيەكدا

ھەيە؟

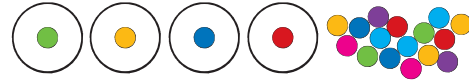
لەبىرمەكە لەكاتى بەشىنەۋە بۇ كۆمەللەكانى يەكسان، دابەشكردن بەكاردىنيت بۇ دۆزىنەۋەدى ژمارەى شتەكان لەھەر كۆمەللەكە، يان بۇ دۆزىنەۋەدى ژمارەى كۆمەللەكان.

۴ برادر ۲۰ ھەلماتى رەنگاورەنگيان بەيەكسانى لە نيوان خويان بەشكرد. بەشى ھەريەكەيان چەندە؟



ھەر منداللىك ۴ شەكرۆكەى دەۋىت. چەند مندال دەتوانن ۲۰ شەكرۆكە بەيەكسانى بەش بكن بەسەر خوياندا؟

ھەلماتىك لەھەر بازەيەك دابنى تا ھىچ ھەلمات نەمىنى. ھەر برادرىك ۵ ھەلماتى دەست دەكەوى.



۱ ۳ برا ۱۵ پىنوسيان بەسەر يەكا بە يەكسانى دابەشكرد، ھەريەكەيان چەندى بەردەكەوى؟

۲ ژمارەيەك قوتابى ۲۴ پارچە ھەلوايان بەسەر خويان بەيەكسانى دابەشكرد، ھەريەكەيان ۴ پارچە ھەلواى بەركەوت، ژمارەى قوتابىيەكان چەندە؟

راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەكان

پەك بەكاربىنە تا يارمەتيت بدات بۇ تەۋاۋىردى خشتەكان.

ژمارەى پەك	ژمارەى كۆمەللە يەكسان	ژمارەى پەك لەھەر كۆمەللەيەك
۱۵	۵	۳
۲۱	۳	۴
۲۴	۷	۵
۲۸		۶

پەك بەكاربىنە بۇ شىكارکردنى راھىنانەكان لە ۷ تا ۹.

۷ ۵ ھاورى ۳۰ پىنوسيان بە يەكسانى بەشكرد. ۸ بنوسە چۆن ۳۲ پەك بەش دەكەى بۇ چوار كۆمەللەى يەكسان؟

۹ سۆلين دەيەۋىت ۱۸ پەرتووك لەسەر چەند رەفەيەك بە يەكسانى پىك بخت. ۳ پىگا بلى بۇ ئەۋكارە؟

ھەلبىژاردن لە ھەمەجۆر

۱۰ دانا ۲۴ سىۋى بۇ ۴ كۆمەللەى يەكسان دابەشكرد. چەند سىۋى لەھەر كۆمەللەيەكدا داناۋە؟

۲۰ د

۷ ج

۶ ب

۴ ا

دابه‌شکردن و لی‌کدان

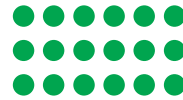
فی‌ریه

پوله‌کان ئه‌وه‌ی له لی‌کدان و ریزکراوه‌کان فی‌ریوویت به‌کارده‌هینی بۆ تی‌گه‌یشتنی دابه‌شکردن. سیروان ۱۸ پولی پۆسته‌ی ک‌ری له تی‌نووسی‌کی تایبه‌تی دانا. پوله‌کانی به‌یه‌کسانی له‌سه‌ر ۳ ریز دابه‌شکرد. له‌هه‌ر ریز چ‌ه‌ند پولی دانا؟

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 3 & \div & 18 \\ & & & & \uparrow & & \uparrow \\ \square & = & & & & & \end{array}$$

ژماره‌ی پوله‌کان ژماره‌ی ریزه‌کان ژماره‌ی پوله‌کان له‌هه‌ر ریزێک

بۆ شیکاری پرسیاره‌که، ریزکراوه‌یه‌ک پێک ب‌ینه له ۱۸ په‌ک و له ۳ ریزی یه‌کسان، له پاشان په‌که‌کان له‌هه‌ر ریزێک ب‌ژم‌یره. له‌هه‌ر ئه‌وه‌ی $18 = 6 \times 3$ ، ئه‌وا $6 = 3 \div 18$.



۳ ریز له ۶ $18 = 6 \times 3$

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 3 & \div & 18 \\ & & & & \uparrow & & \uparrow \\ \square & = & & & & & \end{array}$$

به‌شکردن به‌شکردن به‌شکردن

ئه‌نجامی دابه‌شکردن $\leftarrow \begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 18} \end{array}$

به‌شکردن \rightarrow به‌شکردن

که‌واته له‌هه‌ر ریزێک ۶ پول هه‌یه.

له‌بیرمه‌که لی‌کدان و دابه‌شکردن دوو کرداری پ‌ی‌چه‌وانه‌ن.

نمونه

<p>ج</p> <p>۳ ریز له ۵ $15 = 5 \times 3$</p> <p>$5 = 3 \div 15$</p>	<p>ب</p> <p>دوو ریز له ۷ $14 = 7 \times 2$</p> <p>$7 = 2 \div 14$</p>	<p>ا</p> <p>۴ ریز له ۳ $12 = 3 \times 4$</p> <p>$3 = 4 \div 12$</p>
---	---	---

۱ چۆن رېزىكراوهكان بەكاردىنى بۆ لىكدان يان دابهشكردن؟

تەواو بكه.



۳ رېزله ۱۸ = \square
 $\square = 3 \div 18$



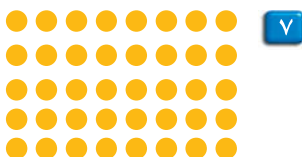
دوو رېزله ۱۸ = \square
 $\square = 2 \div 18$



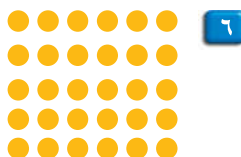
۳ رېزله ۲۴ = \square
 $\square = 3 \div 24$

راھىتان و شىكارکردنى پرسىارەكان

تەواو بكه.



۵ رېزله ۴۰ = \square
 $\square = 5 \div 40$



۵ رېزله ۳۰ = \square
 $\square = 5 \div 30$



۳ رېزله ۲۱ = \square
 $\square = 3 \div 21$

رېستەى ژمارەى تەواو بكه. رېزىكراوہیەك بکیشە بۆ ھاریکاری کردنت.

$\square = 6 \div 24$

۲۴ = $\square \times 6$

$\square = 3 \div 18$

۱۸ = $\square \times 3$

تەواو بكه.

$\square = 2 \div 12$

$\square = 5 \div 25$

۲۱ = $\square \times 3$

تەواو بكه.

۴ ÷ \square = ۱ × ۴

۵ ÷ ۳۰ = ۳ × \square

$\square \div ۲۴ = ۲ \times ۴$

۱۷ شىروان ۱۸ مۆمى كرى لەناو چەند پاكەتەك.

ھەر پاكەتەى ۶ مۆمى لەناو بوو، چەند پاكەتەى كرى؟

۱۶ كاوه ۱۲ پوولى رېكخست لە چەند رېزىكى

يەكسان لەھەر يەكەيان ۳ پوول، ژمارەى رېزەكان چەندە؟

ھەلبژاردن لە ھەممەجۆر

۱۸ لاوين ۲۴ ئۆتۆمبىلى بچووكى خستە ناو ۳ پاكەتەو. چەند ئۆتۆمبىلى لەناو دوو پاكەت دانا؟

۱۸ د

۱۶ ج

۸ ب

۶ ا



پیداچوننه وهى خیرا

$$۱۸ = \square \times ۳$$

۱

$$۱۸ = ۶ \times \square$$

۲

$$\square = ۶ \div ۱۸$$

۳

$$۲۵ = \square \times ۵$$

۴

راستییه بهیهکوه بهستراوهکان

فیڤر به

زاراوهکان

راستی لیکان

راستی دابهش

راستییه بهیهکبهستراوهکان

راستییهکانى خوشى رستهى لیکانى $۱۵ = ۵ \times ۳$ پیى

دهوترى راستى لیکان. دهوانى رستهیهکی ژمارهیی تر بنووسی

ئو ژمارانهى لهخو بگری ۳، ۵، ۱۵. دهوانى بنووسی:

$$۳ = ۵ \div ۱۵ \quad ۱۵ = ۵ \times ۳$$

$$۵ = ۳ \div ۱۵ \quad ۱۵ = ۳ \times ۵$$

ئو رسته ژمارهییانه پییان دهوترى راستییهکانى بهیهکوهبهستراو

بو ژمارهکانى ۳، ۵، ۱۵ یان راستییهکانى لیکان و دابهشکردن بو

ژمارهکانى ۳، ۵، ۱۵.

چالاکى

یهدهستى

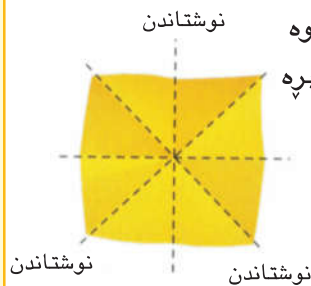
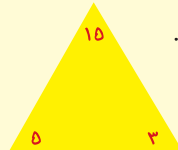
کهرستهکان: پارچه کاغەزى چوارگۆشەیی و مقەست.

سیگۆشهکان بهکار دین بو نووسینی راستییهکانى لیکان و دابهشکردن.

ئو سیگۆشانه پییان دهوترى سیگۆشهکانى راستییهکان.

کۆمهلیک سیگۆشهى راستى دروستبکه، وه بهکاریان بیینه

بو نووسینی راستییهکانى بهیهکوهبهستراو.



۱ هەر يەك له پارچه کاغەزهکان له ناوهراستهوه سى جار بنوشتیینهوه. کاغەزهکه بکهوه وه بیبره له هیلهکانى نووشتاندنهوه بو ئهوهى سیگۆشهکانت دهستکهوى.

ب سیگۆشهى راستییهکان دروستبکه بو هەر یهکه له ئەنجامهکانى لیکانى دیت: ۱۲، ۱۵، ۱۸، ۲۰، ۲۴، ۲۵، ۳۰.

ج راستییهکانى بهیهکوهبهستراو بو سى لهم سیگۆشانه بنووسه.



• دهرنهنجام چەند سیگۆشهى راستییهکان دروستدهکرى

بو ئەنجامى لیکانى ۱۲؟ پرونیبکهوه.

بەکارهیتانی خشتەى لیکدان

نمونه

لهبیرت بى

۱۲	=	۴	×	۳
↑		↑		↑
ئەنجامى		كۆلکەى		كۆلکەى
لیکدان		لیکدان		لیکدان

۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	×
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱
۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۲
۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰	۳
۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰	۴
۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰	۵
۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰	۶

بەشدر او چیه له

$$۳۰ = ۵ \div ۵$$

بیریکهوه: $۳۰ = ۵ \times ۶$

بەدوای ستونی ژماره ۵ له
خشتەى لیکدان بگهپى.

سەیری ژمارەکان بکه تا ژماره
۳۰ دەدۆزیهوه.

سەیری ئەو ژمارەیه بکه که لهو
پیزهى که ژماره ۳۰ تێدایه.

ئەو ژمارەیه نادیاره کۆلکەى

$$۳۰ = ۵ \times ۶$$

لیکدانى
کهواته، $۵ = ۶ \div ۳۰$

ئەنجامى دابهشکردنى بدۆزوه

$$۱۲ = ۳ \div ۴$$

بیریکهوه: $۱۲ = ۳ \times ۴$

بەدوای پیزی ژماره ۳ له
خشتەى لیکدان بگهپى.

سەیری ژمارەکان بکه تا ژماره
۱۲ دەدۆزیهوه.

سەیری ئەو ژمارەیه بکه که لهو
ستونەى که ژماره ۱۲ تێدایه.

ئەو ژمارەیه کۆلکەى لیکدانى

$$۱۲ = ۴ \times ۳$$

نادیاره، $۴ = ۳ \div ۱۲$

لهبیرمهکه دهتوانی راستیهکانی لیکدان و دابهشکردن بهیه که بهستراو
بهکاربێنى بۆ دۆزینهوهى ژماره نادیاره که له پستهى دابهشکردن.

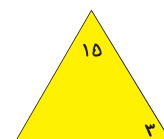
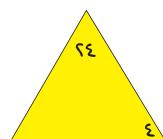
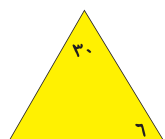
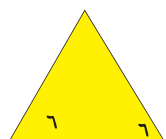
• **دەرئەنجام** چۆن لیکدان بهکار دێنى بۆ ساغکردنهوهى $۵ = ۴ \div ۲۰$

ساغیکهوه

۱ چۆن خشتەى لیکدان بهکار دێنى بۆ ئەوهى پرونیکهیهوه که

$$۱۰ = ۲ \times ۵ \text{ و } ۵ = ۲ \div ۱۰ \text{ دوو راستی بهیهکهوه بهستراون.}$$

ژماره نادیار لههەریه که له سیگۆشەى راستیهکان بنووسه.



راستییهکانى بهیهکهوه بهستراو بۆ ئەو ژمارانه بنووسه.

۲۱، ۷، ۳

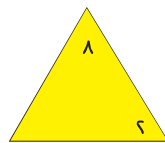
۷

۱۸، ۶، ۳

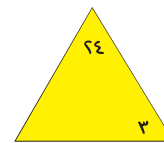
۶

راڻيٽان و شيڪارڪردنى پرسيارهڪان

ژمارهى ناديار لههر يهڪه له سيڱوڻشه راستيهڪان بنووسه.



۹



۸

راستيهڪانى بهيهڪهوه بهستراو بنووسه كه دهگهريٽهوه بو نهم ژمارانه.

۲۵، ۵، ۵ **۱۲**

۱۶، ۸، ۲ **۱۱**

۳۰، ۶، ۵ **۱۰**

راستيهڪانى ترى بهيهڪهوه بهستراو له هر يهڪ لهوانهى ديت بنووسه.

۱۵ = ۳ × ۵ **۱۵**

۵ = ۵ × ۱ **۱۴**

۲۱ = ۷ × ۳ **۱۳**

تہاواو بکه.

۹ × = ۶ - ۴۲ **۱۸**

۹ ÷ ۵۴ = × ۶ **۱۷**

۳ + ۶ = ۵ ÷ **۱۶**

۲۰ **رینوینی** به چ هردوو پرسته پیک دهچن؟
۴ = ۵ ÷ ۲۰ و ۵ = ۴ ÷ ۲۰ وه به چ جياوازن؟

۱۹ تيبينى چى دهكهى دهربارهى راستيهڪانى
بهيهكبهستراو كه پهيوهسته به ژمارهڪانى
؟۳۶، ۶، ۶

۲۱ له فروښگايهكى ئاڙهلان قاپى ئاو وقاپى خواردن بو هريهكه له پشيلهو سهگ هيه. له
فروښگاهه ۵ سهگ و ۴ پشيله هيه، ژمارهى قاپهڪانى ئاو و ژمارى قاپهڪانى خواردن چهنده؟

مشك و پهنير



شيڪارڪردنى پرسيارهڪان

شيڪارڪردنى مهتهل ليک بده.



$\begin{array}{r} ۳ \\ ۴ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ۵ \\ ۷ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ۶ \\ ۵ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ۶ \\ ۳ \times \end{array}$
$\begin{array}{r} ۳ \\ ۲ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ۸ \\ ۷ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ۲ \\ ۷ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ۹ \\ ۵ \times \end{array}$
۲ × ۴ = <input type="text"/>	۲ × ۲ = <input type="text"/> ك	۸ × ۲ = <input type="text"/> ز	
۵ × ۸ = <input type="text"/>	۳ × ۹ = <input type="text"/> ه	۳ × ۷ = <input type="text"/> ش	

بو شيڪارڪردنى مهتهلهكه. لهسهر هر ژمارهيهكه ئهو پيته دابني كه يهكسانه به نهجامى ليكدانهكه.

مشكهكه چى دهلي؟

$\frac{؟}{۲۷}$ $\frac{؟}{۲۱}$ $\frac{؟}{۶}$ $\frac{؟}{۳۵}$

$\frac{؟}{۲۷}$ $\frac{؟}{۴}$ $\frac{؟}{۲۷}$

$\frac{؟}{۳۰}$ $\frac{؟}{۴۵}$ $\frac{؟}{۱۸}$ $\frac{؟}{۲۷}$ $\frac{؟}{۱۴}$



پیداچوونه وهی خیرا

$$18 = 3 \times \square$$

١

$$12 = \square \times 4$$

٢

$$16 = 4 \times \square$$

٣

$$32 = \square \times 4$$

٤

راستییه کانی دابه شکردن تا ٥

فیربه

سهول لیڈان وهرزشیکی خوشه تیپی دیده وان دهیه ویت چهند بهله میك به کری بگریٹ بؤ گه شتیکی دهریایی. ژماره ی دیده وانه کانی ٢٤، ههر بهله میك ٣ کس هله ده گریٹ. چهند بهله م پیویسته؟

$$\square = 3 \div 24$$

بؤ شیکارکردنی ئهم پرسیاره، راستی لیكدانی بهیه کبه سترای به کار بیئنه

بیریکه وه: $24 = \square \times 3$

$$24 = 8 \times 3 \text{ كهواته } 8 = 3 \div 24 \text{ یان } \frac{8}{3}$$

كهواته، تیپه كه ٨ بهله می پیویسته.

چی ده بیٹ ئه گهر ههر بهله میك ٤ کس هله بگریٹ؟

$$\square = 4 \div 24$$

بیریکه وه: $24 = \square \times 4$

$$24 = 6 \times 4 \text{ كهواته } 6 = 4 \div 24 \text{ یان } \frac{6}{4}$$

ئهو کاته تیپه كه ٦ بهله می پیویسته.

چی ده بیٹ ئه گهر ژماره ی دیده وانان ٢٠، وه ههر بهله میك ٥ کس هله بگریٹ؟

$$\square = 5 \div 20$$

بیریکه وه: $20 = \square \times 5$

$$20 = 4 \times 5 \text{ كهواته } 4 = 5 \div 20 \text{ یان } \frac{4}{5}$$

ئهو کاته تیپه كه ٤ بهله می پیویسته.

چی ده بیٹ ئه گهر ژماره ی دیده وان ١٦. وه ههر بهله میك دوو کس هله بگریٹ؟

$$\square = 2 \div 16$$

بیریکه وه: $16 = \square \times 2$

$$16 = 8 \times 2 \text{ كهواته } 8 = 2 \div 16 \text{ یان } \frac{8}{2}$$

ئهو کاته تیپه كه پیویستی به ٨ بهله م هیه.

له بیرمه كه بؤ ئه وهی دابه ش بکهی، ده توانی کۆلکه ی لیكدانی نادیار بدۆزیه وه له راستی لیكدانی بهیه کبه سترای ئهو پرسیاره.

• گفتوگو چۆن $6 = 2 + 2 + 2$ به کار دینیت بؤ هه ژمیړکردنی $6 \div 2$ ؟

• **دهرئه نجام** چۆن $7 = 3 \div 21$ به کار دینیت بؤ هه ژمیړکردنی $3 \div 24$ ؟

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	×
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	١
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٠	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٠	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٠	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠	٥



۱ روونىيىكەرەۋە چۆن لىكدان بەكار دىننىت بۇ ساغىردنەۋە $5 \div 20 = 4$ ؟

۲ روونىيىكەرەۋە چۆن لىكدان بەكار دىننىت بۇ ھەژمىركىردى $12 \div 4$ ؟

كۆپى بىكە پاشان تەۋاۋ بىكە.

۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	÷
■	■	■	■	۵

۴

۸	۶	۴	۲	÷
■	■	■	■	۲

۳

راستىيەكى لىكدان بنووسە كە دەتۋانرى بەكارىت بۇ دۆزىنەۋە ئىنجامى دابەشكىردى،
لە پاشان ئىنجامەكە بنووسە.

۷ $3 = 15 \div$

۶ $4 = \div 8$

۵ $3 = 12 \div$

راھىتان و شىكار كىردى پرسىارەكان

كۆپى بىكە پاشان تەۋاۋ بىكە.

۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	÷
■	■	■	■	۵

۹

۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	÷
■	■	■	■	۲

۸

ژمارەى نادىار چىيە؟

$5 = 45 \div$

۱۱ $45 = \times 5$

$5 = 35 \div$

۱۰ $35 = \times 5$

راستىيەكى لىكدان بنووسە كە دەتۋانرى بەكارىت بۇ دۆزىنەۋە ئىنجامى دابەشكىردى،
لە پاشان ئىنجامەكە بنووسە.

۱۳ $4 \div 4 =$

۱۲ $3 = 27 \div$

ئىنجامى دابەشكىردى چەندە؟

۱۷ $9 = 45 \div$

۱۶ $5 = 30 \div$

۱۵ $4 = 12 \div$

۱۴ $2 = 10 \div$

۲۱ $5 \overline{) 30}$

۲۰ $3 \overline{) 18}$

۱۹ $3 \overline{) 3}$

۱۸ $5 \overline{) 15}$

۲۲ رىنۆىنى چى دەلىت بۇ ۋە ژمارانەى تواناى ۲۳ رىياز ۳۸ وىنەى پالەۋانانى تۆپى پى كرى. ۱۱

ۋىنەيانى لە دىۋارى ژۋورەكەى ھەلۋاسى،

ئەۋەى ماۋە بەسەر ۳ برادەرى بەشكىردى. ھەر

برادەرىكى چەند وىنەى بەركەۋت؟

دابەش بونىان ھەيە بەسەر ۲؟

ۋەلامى شىاۋ: كۆتايان دىت بەم رەنۋسانە ۲، ۴، ۶، ۸ يان ۸ ژمارەى جوۋتن.

ھەلۋاردى لە ھەمەجۋر

۲۴ كام راستى لىكدان يان دابەش بەكار دەھىنرى بۇ دابەشكىردى ۱۸ لەسەر ۶؟

۱ $108 = 18 \times 6$ ۵ $3 = 18 \div 6$ ۶ $3 = 6 \div 18$ ۷ $108 = 6 \times 18$



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$\blacksquare = 3 \times 6 \quad \text{۱}$$

$$\blacksquare = 7 \times 6 \quad \text{۲}$$

$$\blacksquare = 4 \times 7 \quad \text{۳}$$

$$\blacksquare = 8 \times 7 \quad \text{۴}$$

راستییه‌کانی دابه‌شکردن تا ۹

فی‌ریه

له توره‌گه شانۆ ۲۴ کیکی دروست کرد بۆ فروشتن. له چهند

توره‌گه‌یه‌کی دانا هەر یه‌که‌یان ۶ کیک ده‌گریت.

چهند توره‌گه‌ی پێویسته؟

$$\blacksquare = 6 \div 24$$

بۆ شیکارکردنی ئەم پرسیاره، راستی لیکدانی به‌یه‌که‌ستراوی به‌کاربێنه.

بیریکه‌وه: $24 = \blacksquare \times 6$

$$24 = 4 \times 6 \quad \text{که‌واته } 4 = 24 \div 6 \quad \text{یان } 4 \overline{) 24}$$

که‌واته، شانۆ ۴ تووره‌گه‌ی پێویسته.



نمونه

$$\blacksquare = 8 \div 56 \quad \text{ب}$$

بیریکه‌وه: $56 = \blacksquare \times 8$

$$56 = 7 \times 8$$

$$56 \overline{) 56} \quad \text{که‌واته } 7 = 56 \div 8 \quad \text{یان } 7 \overline{) 56}$$

$$\blacksquare = 7 \div 63 \quad \text{ا}$$

بیریکه‌وه: $63 = \blacksquare \times 7$

$$63 = 9 \times 7$$

$$63 \overline{) 63} \quad \text{که‌واته } 9 = 63 \div 7 \quad \text{یان } 9 \overline{) 63}$$

سنجاق سارا دوو جوړ سنجاقی له‌سه‌ر سنگی کو‌کردوه. ۴۵ سنجاقی گول و ۵۶ سنجاقی ئاژهل. ده‌یه‌ویت

هه‌موویان له چهند پاکه‌تی‌ک دابنیت. هەر یه‌که‌یان ۹ سنجاق بگریت. یارمه‌تی سارا بده له کاره‌که‌یدا!

نمونه

د سنجاقه‌کانی ئاژهلان له‌و پاکه‌تانه دانا که ۸

سنجاق ده‌گرن. چهند پاکه‌تی پێویسته.

$$\blacksquare = 8 \div 56$$

بیریکه‌وه: $56 = \blacksquare \times 8$

$$56 = 7 \times 8$$

$$56 \overline{) 56} \quad \text{که‌واته } 7 = 56 \div 8 \quad \text{یان } 7 \overline{) 56}$$

که‌واته سارا ۷ پاکه‌تی پێویسته.

ج سنجاقی گولی له‌و پاکه‌تانه دانا ۹ سنجاق

ده‌گرن. چهند پاکه‌تی پێویسته؟

$$\blacksquare = 9 \div 45$$

بیریکه‌وه: $45 = \blacksquare \times 9$

$$45 = 5 \times 9$$

$$45 \overline{) 45} \quad \text{که‌واته } 5 = 45 \div 9 \quad \text{یان } 5 \overline{) 45}$$

که‌واته سارا ۵ پاکه‌تی پێویسته.

بیرکردنی به‌ره‌خنه ئایا سارا ده‌توانی سنجاقه‌کان به‌رێگایه‌کی تر به‌ش بکا؟ رافه‌بکه.

له بیرمهکه بۆ ئهوهی دابهشکهی، بهدوای کۆلکهی لیكدانی نادیار بگهړی له راستیهکانی لیكدانی بهستراوه به پرسیارهکه.

- کام راستی لیكدان بهکار دیت بۆ ئهجامدانی $۷ \div ۴۲$ ؟
ئهجامی دابهشکردن چنده؟

ساغبکهوه

۱ روونیکهوه چۆن راستی لیكدانی بهیهك بهستراو بهکار دیت بۆ ئهجامدانی $۶ \div ۱۸$ ؟

۲ روونیکهوه چۆن راستی لیكدانی بهیهكبهستراو بهکار دیت بۆ ئهجامدانی $۹ \div ۳۶$ ؟
ئهجامی دابهشکردن چنده؟

کۆپی بکهو تهواو بکه.

۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	÷
■	■	■	■	۱۰

۴

۳۶	۲۷	۱۸	۹	÷
■	■	■	■	۹

۳

راهیتان و شیکارکردنی پرسیارهکان

کۆپی بکهو تهواو بکه.

۳۲	۴۸	۴۰	۵۶	÷
■	■	■	■	۸

۶

۴۹	۵۶	۶۳	۴۲	÷
■	■	■	■	۷

۵

ئهجامی دابهشکردن چنده؟

$$۵ \overline{) ۱۰} \quad ۸$$

$$۲ \overline{) ۱۴} \quad ۷$$

$$۹ \overline{) ۹۰} \quad ۱۰$$

$$۳ \overline{) ۳۰} \quad ۹$$

$$۸ \overline{) ۶۴} \quad ۱۱$$

$$۷۲ \text{ دابهش بکه بهسەر } ۸. \quad ۱۳$$

$$۸ \text{ دابهش بکه بهسەر } ۸. \quad ۱۲$$

+ یان - یان × یان ÷ له شوینی • دابنی بۆ ئهوهی پسته ژمارهیهکه راست دهرجیت.

$$۱۰ \div ۵۰ = ۷ \cdot ۱۲ \quad ۱۵$$

$$۴ \cdot ۲۰ = ۳ \times ۸ \quad ۱۴$$

۱۷ دیلان ۴۸ کیکی بهسەر ۶ تورگه بهشکرد
بهیهکسانی چهند کیکی له دوو تورگه دانا؟

۱۶ رینوینی: کامیان گهورهتره $۲۴ \div ۶$ یان
 $۲۴ \div ۴$ چۆن دهزانیت؟

ههلبژاردن له ههمهجوړ

۱۸ ۴ هاوړی ۳۲ سیویان بهسەر یهکا بهیهکسانی دابهشکرد، ههریهکهیان
چهند سیوی بهرکهوتوو؟

د ۲۸

ج ۸

ب ۷

ا ۴

چەند رېځگايەك لەسەر دابەشکردن

فېرېه

پیداچوونەوهى خیرا

٥٦ = $\square \times ٧$ ١

٢٧ = $٣ \times \square$ ٢

٣٠ = $\square \times ٦$ ٣

١٦ = $٤ \times \square$ ٤

ئۆتۆمبیلەکان لە پاکێت ئالان ٣٦ ئۆتۆمبیلی بچووکى لە

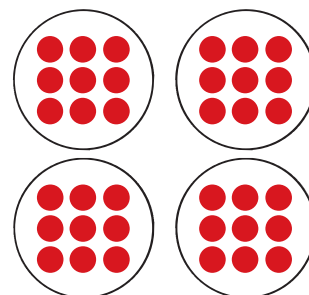
چەند پاکەتێک دانا، لەهەر یەکەیان ٩ ئۆتۆمبیل.

ئالان چەند پاکەتى پێویستە؟

$\square = ٩ \div ٣٦$

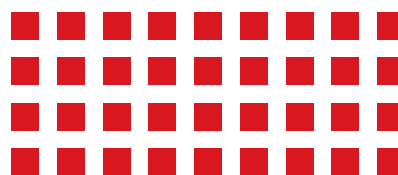
لێرەدا زۆر رېځە هەیه بۆ هەژمێرکردنى وەلام.

بەکارهێنانى پەپکەکان. ا



کەواتە، $٤ = ٩ \div ٣٦$

بەکارهێنانى ریزکراوەکان. ب



کەواتە، $٤ = ٩ \div ٣٦$

بەکارهێنانى راستییەکانى لێکدان و دابەشکردن. ج

راستییهکانى لێکدان و دابەشکردن بۆ ژمارەکانى ٤، ٩، ٣٦.

$٤ = ٩ \div ٣٦$

$٣٦ = ٩ \times ٤$

$٩ = ٤ \div ٣٦$

$٣٦ = ٤ \times ٩$

کەواتە، $٤ = ٩ \div ٣٦$



د بهدوای کۆلکە ی لیکدانی نادیار بگه‌پړئ.

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	×
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱
۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۲
۳۰	۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵	۱۲	۹	۶	۳	۰	۳
۴۰	۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴	۰	۴
۵۰	۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۰	۵
۶۰	۵۴	۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۰	۶
۷۰	۶۳	۵۶	۴۹	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۰	۷
۸۰	۷۲	۶۴	۵۶	۴۸	۴۰	۳۲	۲۴	۱۶	۸	۰	۸
۹۰	۸۱	۷۲	۶۳	۵۴	۴۵	۳۶	۲۷	۱۸	۹	۰	۹
۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰	۱۰

بیریکه‌وه: $36 = \square \times 9$

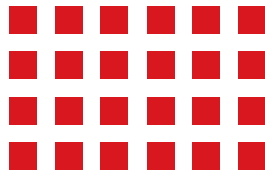
- بروانه ستوونی ژماره ۹.
- بهدوای ژماره ۳۶ لهو ستوونه‌دا بگه‌پړئ.
- سهیری ئه‌و ژماره‌یه بکه کهوتوته سه‌ری ئه‌و
پریزه‌ی که ژماره ۳۶ تیدا‌یه، ژماره ۴ ده‌بینرئ.
- که‌واته $4 = 9 \div 36$

له‌بیرمه‌که بۆ د‌وزینه‌وه‌ی ئه‌نجانی دابه‌شکردن ده‌توانیت
کۆمه‌له‌یه‌کسانه‌کان یان پ‌یزکراوه‌کان یان ل‌یدهرکردنی یه‌ک
به‌دوای یه‌ک یان پ‌استیه‌کانی به‌یه‌که‌وه به‌ستراو یان خشته‌ی
لیکدان به‌کار‌بینی.

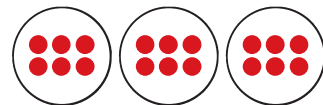
ساغ‌یکه‌وه

۱ پروونیکه‌وه: چۆن $8 \div 56$ ئه‌نجام ده‌ده‌یت به‌دوو پ‌یگه‌ی جیاواز؟

پ‌سته‌ی دابه‌شکردن بنووسه بۆ هه‌ریه‌ک له‌مانه‌ی خواره‌وه.



۳



۲

ژماره‌ی نادیار چه‌نده؟

$\square = 4 \div 40$

$40 = \square \times 4$

۵

$\square = 3 \div 15$

$15 = \square \times 3$

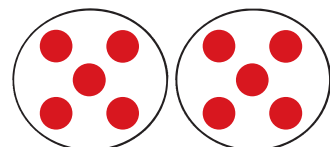
۴

راه‌ی‌تان و شیکارکردنی پرس‌یاره‌کان

پ‌سته‌ی دابه‌شکردن بنووسه بۆ هه‌ریه‌ک له‌وانه‌ی د‌ین:



۷



۶

ژماره‌ی نادیار چهنده؟

$$\square = 4 \div 16$$

$$16 = \square \times 4$$

$$\square = 10 \div 90$$

$$90 = \square \times 10$$

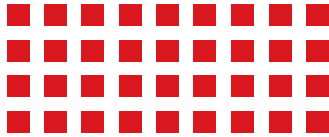
رسته‌یه‌کی دابه‌شکردنی گونجاو بۆ هەر وینه‌یه‌ك هه‌لبژێره.

$$7 = 6 \div 42$$

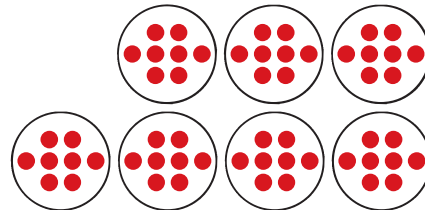
$$4 = 9 \div 36$$

$$8 = 7 \div 56$$

$$3 = 9 \div 27$$



۱۰



۹

هه‌لبژاردن له هه‌مه‌جۆر

١١ ئه‌نجامی دابه‌شکردنی ۲۸ ÷ ۷ = ؟

۷ د

ج ۶

ب ۴

ا ۱

یاری ژماره‌کان



شیکارکردنی پرسیاره‌کان

که‌رسته‌کان: کارتی رهنوسکراو له ۰ تا ۹.

ژماره‌ی یاریزان: ۲.

یاریزانانی یه‌که‌م ۴ کارت هه‌له‌بژێری و به‌کاریان ده‌هێنی بۆ نووسینی ژماره‌ی ۴ رهنوس، هەر رهنوسی‌ك دووجار به‌کار دێت.

یاریزانی دووهم به‌هه‌مان کار هه‌له‌دستی.

هەر یاریزانیك دوو ژماره‌كه‌ی كۆ ده‌كاتوه. ئه‌وه‌ی گه‌وره‌ترین سه‌رجه‌می ده‌ست ده‌كه‌وێ براوه‌یه.

ده‌كرێت یاریه‌كه‌ دووباره‌ بكرێته‌وه تا بچووكترین سه‌رجه‌م براوه‌ بێ.

ا له یاری گه‌وره‌ترین سه‌رجه‌م، ئه‌گه‌ر رهنوس ۹

ده‌ستكه‌وت له كام خانه‌ی داده‌نیی؟

ب له یاری بچووكترین سه‌رجه‌م، گه‌وره‌ترین رهنوس

له‌كام خانه‌دا داده‌نیی؟





پیداچوونەوہى خیرا

- ۱ = ۳ ÷ ۱۸
- ۲ = ۴ ÷ ۱۲
- ۳ = ۶ ÷ ۲۴
- ۴ = ۲ ÷ ۲۰

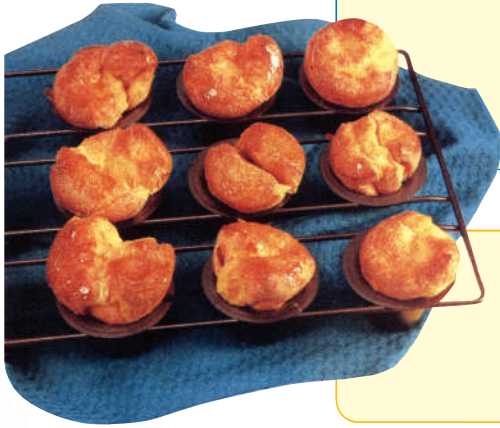
پښگاځانى شىكارى پرسىارهكان

بههنگاوكانتا بگهړپوه

پرسىار دايكى شوان نانى دهكر دهمان ژماره كولپړه لى ۳ سىنى دانا، پورى ۴ كولپړه زياترى كرد له دايكى. نهگه پورى ۳۱ كولپړه كړدبیت. دايكى شوان لههه سىنيه ك چهند كولپړه دانا؟

تیبگه

- داوا كړاو چپيه؟
- نهو پیدراوانه كى كه بهكارت هیناوه چين؟
- نایا پیدراوى تر ههيه بهكارت نههینابى؟ چپيه؟



پلاندابنى

- كام پښگه بهكاردينى بۇ شىكاركردنى پرسىارهكه؟
- دهتوانى پښگه «بههنگاوكانتا بگهړپوه» بهكاربينى بۇ نهوہى ژماره ك كولپړهكانى هه سىنيه ك بدوزيهوه.

شىكاركه

- چؤن نهو پښگهيه له شىكاركردن بهكاردينى؟
- دهست بكه به ژماردى كولپړهكانى پورى شوان، ژماره ك كولپړه زيادهكانى لى دهرىكه.

$$\begin{array}{ccc} 27 & = & 4 - 31 \\ \uparrow & & \uparrow \quad \uparrow \\ \text{ژماره ك كولپړهكانى} & & \text{ژماره ك كولپړه} \quad \text{ژماره ك كولپړهكانى پورى} \\ \text{دايكي شوان} & & \text{زيادهكان} \end{array}$$

كهواته، دايكى شوان ۲۷ كولپړه ههبوو، له ۳ سىنى دانا.

ژماره ك كولپړهكانى دايكى شوان بهشكه بهسهر ژماره ك سىنيهكان.

$$\begin{array}{ccc} 9 & = & 3 \div 27 \\ \uparrow & & \uparrow \quad \uparrow \\ \text{ژماره ك كولپړهكان} & & \text{ژماره ك سىنيهكان} \quad \text{ژماره ك كولپړهكانى} \\ \text{لههه سىنيهك} & & \text{دايكي شوان} \end{array}$$

كهواته، ژماره ك كولپړهكان لههه سىنيهك برىتييه له ۹ كولپړه.

ساغبكهوه

- به پرسىارهكه بچورهوه. نایا وهلامهكەت گونجاوه؟

۱ رايھان و شيكاركردى پرسيارهكان

ريگهكانى شيكاركردى پرسيار



ھىلكاريهك يا ويٲنهيهك بكيٲشه
شيوازيك دروستبكه يان بهكردار
جيٲيه جيٲبكه
ليستيكي ريك دروست بكه
بهداوى شيوازيك بگهري
خشتهيهك يان ويٲنهيهك
پوونكرندنهوهي دروستبكه.
بخهملينه وساغبكهوه

به ھهنگاوهكاندا بگهريٲوه

پرسيارى ئاسانتر شيكاربكه
رستهيهكي ژمارهيي بنوسه.
دەرئەنجام ژيريٲژى بهكاربيٲنه

ريگه «بههنگاوهكانتا بگهريٲوه» بهكاربيٲنه بۇ شيكاركردى پرسيارهكه.

۱ ئەگەر دايكي شوان ۴ سيني جياوازي بهكارهيٲنا، له ۳ سيني
ههمن ژماره كوليري دانا وه له سيني چوارهم ۳ كوليري دانا،
چهند كوليره له ههريهك له ۳ سينيكهه يهكهه دادهنيت.
ئەگەر ژماره كوليرهكان ههموويان ۲۷ بن؟

توانا دوو كتيبي كرى ههمن بههياي ههيه. ۲۰ ههزار دينارى دايه
فروشيارهكه ۶ ههزاري بۇ گهړاندهوه. بههياي ههري كتيبيك چهنده؟

۲ كام رستهي ژمارهيي ريگه دهداث بۇ ههژماركردى بههياي گشتي
ههردوو كتيبهكه؟

ا $26 = 6 + 20$ ج $12 = 6 \times 2$
 ب $14 = 6 - 20$ د $10 = 2 \div 20$

۳ بههياي ههري كتيبيك چهنده؟

ا ۶ ههزار ج ۷ ههزار
 ب ۱۰ ههزار د ۱۴ ههزار

۲ رايھان لهسەر ريگا جياوازهكان

پيدراوهكان بهكاربيٲنه بۇ شيكاركردى رايھاننهكانى ۴ تا ۵.

۴ باوكى كارزان قيديوٲيهك و كاتژميٲريكي كرى و ۹۸۵ ههزار
دينارى دا به فروشيارهكه ۱۳ پارچه پارهيان بۇ گهړاندهوه له
چهشنى ۲۵ ههزاري و ۱۰ ههزاري. چهند پارچههياي له ههري
چهشنيك بۇ گهړاندهوه؟

۵ ههله لهكويٲيه؟ نهشوان وتي بههياي تهلهفزيونيك و
دوو راديؤ دهكاته ۱۱۶۵ ههزار دينارى، پوونيبكهوه ههلهي
نeshوان له كويٲيه، بههياي راست بنوسه.

ليستى بههاكان

كاتژميٲر	۷۵ ههزار
راديؤ	۳۴۵ ههزار
قيديو	۶۷۵ ههزار
تهلهفزيون	۸۲۰ ههزار

پیداچوونەوه

دانیابوون لە ھەبوونی زاراوەکان و چەمکەکان

دەربڕینی گونجاو لە لیستی بەرامبەر ھەڵبژێرە.

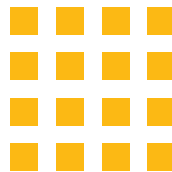
دابەشەدەکەین
بەشدراو
ئەنجامی دابەشکردن
دووکرداری پێچەوانەن

١ لیكدان و دابەشکردن _____ ؟ .

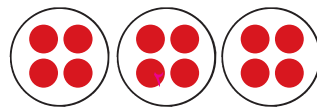
٢ ئەگەر $18 \div 6 = 3$ ئەوا ژمارە ٣ دەکاتە _____ ؟ .

٣ کاتی شتەکان بەش دەکەن بۆ کۆمەڵە یەكسانەکان ئەوا ئیمە _____ ؟ .

رێستەى دابەشکردن بۆ ھەر یەكە لەمانە بنووسە.



٥



٤

دانیابوون لە کارامەییەکان

رێستەى ژمارەیی تەواویکە. ریزکراوەیەك بکێشە بۆ یارمەتیدان.

$\square = 4 \div 4$

$4 = \square \times 4$

٧

$\square = 2 \div 6$

$6 = \square \times 2$

٦

پاستییە بەیەكەستراوەکانی لیكدان و دابەشکردن کە پەیوەستە بەو ژمارانە بنووسە.

٩ ١٤، ٧، ٢

٨ ٢٠، ٥، ٤

ژمارەى نادیار چییە؟

$\square = 7 \div 56$

$56 = \square \times 7$

١١

$\square = 8 \div 40$

$40 = \square \times 8$

١٠

دابەش بکە.

$6 \div 30 = \square$

١٥

$\square = 7 \div 14$

١٤

$3 \div 21 = \square$

١٣

$\square = 4 \div 16$

١٢

$10 \overline{) 90}$

١٩

$2 \overline{) 14}$

١٨

$1 \overline{) 10}$

١٧

$4 \overline{) 32}$

١٦

لیستی بەھاکان بەکاربێنە. بەھای ھەریەك لەمانەى دیت دیاریکە.

٢٢ ٣ کراس

٢١ ٧ کراس

٢٠ ٤ تۆپ

بەھای ھەر دانەییەك «نرخى تاكيك» چەندە؟

٢٤ ٦ راستە بەھایان ١٨ ھەزار دینارە.

٢٣ ٥ تینووس بەھایان ١٠ ھەزار دینارە.

دانیابوون لە شیکارکردنی پرسیارەکان

رێستەییەکی ژمارەیی بنووسە بۆ شیکارکردنی پرسیارەکە.

٢٦ دیاری ٥ پاکەت خورمای ھەبوو ھەر پاکەتێك ٨

دەنکی تێدایە. ژمارەى دەنکە خورماکان چەندە؟

٢٥ شانۆ ٢٤ کارتێ لە ریزکراوەیەکی ٦ ریزی

بەشکرد. ژمارەى کارتەکانى یەك ریز چەندە؟

لیستی بەھاکان	
تۆپ	٣ ھەزار دینار
کراس	٩ ھەزار دینار

ئامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ

ئاگانادارىيە!

- ھەموو ناوەرپۆكەكە بخوینەوہ.
- دۇنيابە لە تىگەيشتنت لە پرسىار.
- وەلامەكانت ساغبكەوہ.

وہلامى گونجاو دەور بدە لە راھینانەكانى ۱ تا ۱۰.

۱ تارا دەیەوئ ۴۰ سیو بەش بکات بەسەر ۸ قاب بەیەكسانى. چەند سیو لەھەر قابك دادەنئ؟

- ۱ ۳
 ۲ ۴
 ۳ ۵
 ۴ ۶

۲ پەنجەر ۴ ئۆتۆمبىلى بچووكى كرى بەھای ھەر یەكەیان ۶ ھزار دینار بوو چەند ھەزارى داوہ؟

- ۱ ۱۸
 ۲ ۲۰
 ۳ ۲۴
 ۴ ھىچ لەمانە

۳ كام پستەى ژمارەى پاستیەكانى لىكدان و دابەشكردن كە پەيوەست بەو ژمارانە ۶، ۷، ۴۲ نىيە؟

- ۱ $۴۲ = ۶ \times ۷$
 ۲ $۳۶ = ۶ - ۴۲$
 ۳ $۴۲ = ۷ \times ۶$
 ۴ $۷ = ۶ \div ۴۲$

۴ دۆستى ۲۴ وانەى وینەكیشانى بۆ ماوہى ۸ ھەفتە خویند. كام پستە ژمارەى وانەكان دەدات كە لە ھەفتەيەكدا خویندوئەتى؟

- ۱ $۳۲ = ۸ + ۲۴$
 ۲ $۲۴ = ۴ \times ۶$
 ۳ $۱۶ = ۸ - ۲۴$
 ۴ $۳ = ۸ \div ۲۴$

۵ مامۆستا ۴۵ پینووسى لە ۵ پاكەت دانا. چەند

پینووسى لەھەر پاكەتك دانا؟

- ۱ ۶
 ۲ ۷
 ۳ ۸
 ۴ ۹

۶ $\square = ۴۹۳ + ۵۰۹$

- ۱ ۱۰۰۲
 ۲ ۹۹۶
 ۳ ۹۰۲
 ۴ ۱۹۶

۷ سەرکردەى تىببى ديدەوان ۶۴ قوتابى بەسەر ۸ كۆمەلەى يەكسان بەشكرد. چەند قوتابى لەھەر كۆمەلەيەك دانا؟

- ۱ ۴
 ۲ ۶
 ۳ ۸
 ۴ ۹

۸ $\square = ۷ \div ۴۲$

- ۱ ۹
 ۲ ۸
 ۳ ۷
 ۴ ھىچ لەمانە

۹ پووناك ۴۷ گوللى كرى ۱۷ گوللى دا بە براكەى، ئەوہى مايەوہ بەسەر ھەر ۶ خوشكەكەى دابەشكرد. ھەر يەكەيان چەنديان بەركەوتووە؟

- ۱ ۵
 ۲ ۸
 ۳ ۳۰
 ۴ ۷۰

۱۰ شەمەندەفەرى ترس لەشارى يارى لەھەر ۲۰ خولەكك دەردەچئ، لەكاتژمير ۸:۰۰ دەست پئدەكا. دەوئ كاتژمير ۹:۱۰ گەيشت. لە چ كاتك شەمەندەفەرى داھاتوو دەردەچئ؟

- ۱ ۹:۲۰
 ۲ ۹:۳۰
 ۳ ۹:۳۵
 ۴ ۹:۴۵

ئەوہى دەيزانى بينووسە

۱۱ باوكى ھىرۆ ۲۷ پوولى بۆ كرى. لەئەلبومك دانا لەھەر لاپەرەيەك ۹ پوول. چەند لاپەرەى پئويستە؟

پستەى ژمارەى بنووسە بۆ شىكارکردنى پرسىارەكە. ژمارەى لاپەرەكان چەندە؟

ئەندازە و پىۋان

بەشى

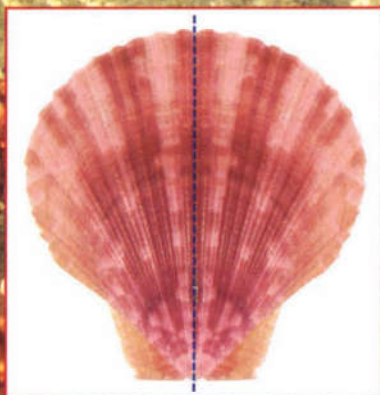
۷



زۆرىمى شىۋە ئەندازە يىكەن سىفەتى
ھاۋجىيۋونىيان تىدايە. ھەرودە ھا
ھاۋجىيۋون لە زۆرىمى گياندارەكان و
پوۋكەكان دەبىنن، ھەندى شىۋە لە
يەك ھىلى ھاۋجىيۋونىيان زياتر ھەيە.

پرسىيار بۆ شىكار كىردن:

سەيرى ئەم سەدەفە بىكە ئايا ئەو
ھىلەمى لەسەر وىتەكە كىشراۋە ھىلى
ھاۋجىيۋونە؟ چۆن ئەو دەزانى؟



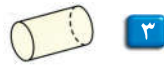
زانپارییه کانت ساغبکهوه



ئەم لاپەرەیه بەکاربەینە بۆ دانیابوون لە ھەبوونی ئەم زانیارییانە کەوا پێویستە لەم بەشدا

تەنە ئەندازەییەکان

دەرپرینی گونجاو ھەلبژێرە لە لیستی بەرامبەر.



شەش پالو

قوچەك

لوولەك

ھەرەم

پوولاكێشە تەریب

گۆ

بازنە

لاكێشە

چارگۆشە

سێگۆشە

شیۆ ئەندازەییەکان

دەرپرینی گونجاو ھەلبژێرە لە لیستی بەرامبەر.



لاکان و سەرەکان

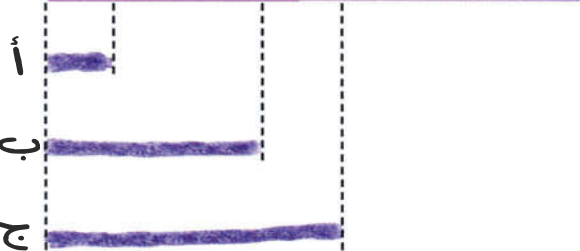
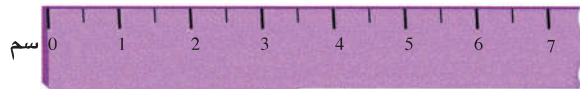
ژمارە لاکان و سەرەکان لە ھەر شیۆدەیکە چەندن؟



راستەمی سانتیمەتری بەکاربێتە

وێنە بەرامبەر بەکاربێتە بۆ شیکارکردنی

راھێنانی ۱۷ تا ۱۹.



۱۷ کام دەزوو درێژییەکەی ۳ سانتیمەترە؟

۱۸ کام دەزوو درێژییەکەی ۱ سانتیمەترە؟

۱۹ کام دەزوو درێژییەکەی نزیکەی ۱ سم

زیاترە لە درێژی دەزووی ب؟

تەنە ئەندازەییەکان

فێربە

تەنە ئەندازەییەکان بناسە تەنە ئەندازەییەکان بەکاربێنە بۆ ناسینی ئەو شتانەى لە دەورووبەرتن.



پووبەرە تەختەکەى سەر تەنى ئەندازەیی «پووه» بۆ تەنە ئەندازەییەکان.

پارچە راستە هێڵە ھاوبەشەکەى نیوان دوو لە پووهکانى تەنە ئەندازەیی «لایەکە» لە لاکانى تەنى ئەندازەیی.

خالى بهیهك گەشتنى ۳ لایان پتر لە لاکانى تەنى ئەندازەیی «سەرە» یەكە لە سەرەکانى تەنى ئەندازەیی.

پوو لاکیشە تەریب ۶ پوو ۱۲ لای و ۸ سەرى هەیه.

- ژمارەى لاکانى شەش پالوو چەندە؟ ژمارەى لاکانى بازنە چەندە؟
- دەرئەنجام ئەو تەنە ئەندازەییانەى کەوا گلۆر دەبنەوه چین؟ پوونى بکەوه؟

وینەکیشانی پووه تەنە ئەندازەییەکان

ناوى شێوه ئەندازەییەکان بەکاربێنە بۆ ناسینەوهى پووى تەنەکان.

چالاکى

پەلەبەستى



کەرەستەکان: تەنە ئەندازەییەکان (هەرم، پوولاکیشە تەریب، شەشپالوو، کاغەز، پینووس) وینەى پووهکانى ژمارەیهك لە تەنە ئەندازەییەکان بکێشە، پاشان ناوى هەریەك، لە پووه کێشراوهکان بلی

هەنگاوى ۲

خشتەکە تەواو بکە. بەتۆمارکردنى ناو و ژمارەى پووهانى تەنەکە.

ناوى تەنى ئەندازەیی	پووهکان	ناوى رووهکان و ژمارەیان
هەرمەى چواربە		چوارگۆشەیهك ۴ سەگۆشە

هەنگاوى ۱

لەسەر کاغەزێک هێلکارییهك وەك هێلکاری خوارووه بکێشە. پاشان پووهکانى ئەو تەنە ئەندازەییەى لە وینەکەدا دیارە بکێشە.

ناوى تەنى ئەندازەیی	پووهکان	ناوى رووهکان و ژمارەیان
هەرمە		

لەبەرمەكە هەندى لە تەنە ئەندازەییەکان (پوو) و (لا) و (سەر) یان هەیه پووهکانى تەنە ئەندازەییەکان شێوه ئەندازەیی تەختن وەك چوارگۆشەو لاکیشە و سێگۆشە.



۱ پروونيكهوه چۆن دهزانی كه گۆ هيچ پرووی نيه؟

ناوی نهو تهنه نهاندازهيانه بلّی كه لهم شتانه دهچن؟



۵



۴



۳



۲

نهو خشتهيه تهواو بكه.

تهنی نهاندازی	ژماردی پرووهكان	ژماردی لاكان	ژماردی سهردكان
پولاكيشه تهريب	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
گۆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
شهشپالوو	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ههردم	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

۶

۷

۸

۹

۱۱ پولاكيشه تهريب و شهشپالوو به چي لهيهك دهچن وه بهچي لهيهك جياوان؟

۱۰ له لای هاوړي کارتونيكي پروو لاکيشه تهريب ههيه ههر پروويهك له پرووكاني بهرنگيگ رنگ كرد. ئايا چهند رنگي بهكارهيناوه؟

ههلبژاردن له ههمهجوړ

۱۲ كام تهنه نهاندازی ۴ پرووی ههيه؟

د ههرمی سیینه

ج لولهك

ب قوچهك

ا شهشپالوو

گۆشهي پرووناكيران



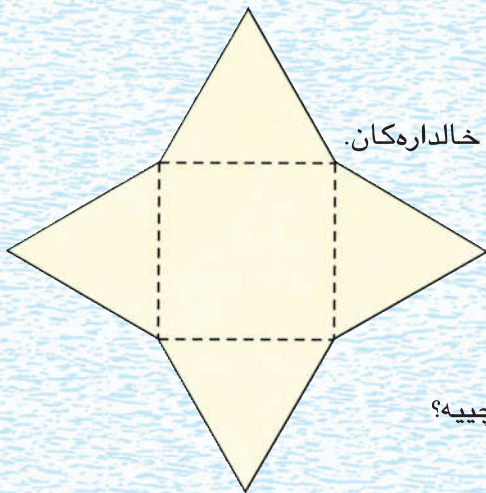
شيكارکردنی پرسيارهكان

بیرکردنهوهی به دیتن دهتوانی نهوهی دهیزانی له پرووهكاني تهنه نهاندازی بهكاربینی بو دروستکردنی نمونهيهك.

كهريستهكان: كاغەز، پینووس، مهقهس، شریتی پیوهنوساندن.

- شیوهی بهرامبهر لهسهر كاغەز بكيشه، وه دلنیا به له کيشانی هیلّه خالدارهكان.
- كاغەزهكه بېره به گوێرهی هیلّه گهيهنراوهكان.
- دهست بكه به نوشتاندنهوهی كاغەزهكه به گوێرهی هیلّه خالدارهكان تا چوار سهرهكه بهيهك دهگهن.
- سنوورهكاني شیوهكه بهستهوه.

ناوی نهو تهنه نهاندازیيه چیه كه دهستكهوت؟ ناوی رووهكاني چیه؟





پیداچوونه وهی خیرا

ناوی ههریه که له تهنه
ئهندهیهکان بلّی



پیکهینانی تهنه ئهندهیهکان

فیریه

کوێان بکهوه هندی له شتهکان له چند تهنیکی ئهندهیهی پیکهاتوون. سهیری خانووی بهرامهر بکه.

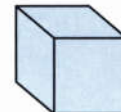
ئهو تهنه ئهندهیهیانه چين که ئهم خانووهمان لی پیک هاتوو؟
سهیری ههر پارچهیه که له پارچهکانی ئهم خانوو به تهنیا، و
ناوی ئهو تهنه ئهندهیهیانه بلّی که دهیانناسی.



روولاکیشه تهریب



ههرهم



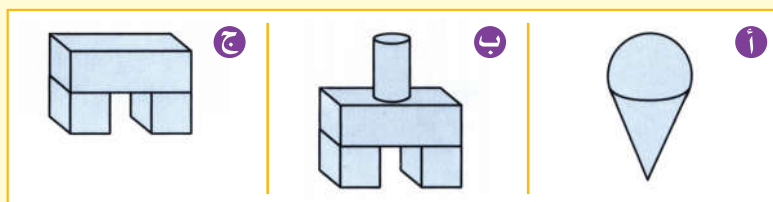
شهشپالوو

بروانه خانوو که له شهشپالوو و ههرهم و روولاکیشه تهریب پیکهاتوو.



له بیرمه که دهتوانی به پیکهینانی تهنه ئهندهیهیانهکان تهنی جیاوازت دهست کهوێت.

نمونه

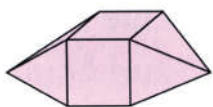


- ئهو تهنه ئهندهیهیانه چين که تهنی (أ) پیکدههینی؟
- ئهو تهنه ئهندهیهیانه چين که تهنی (ب) پیکدههینی؟

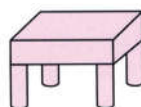
ساغبکهوه

۱ روونیکهوه چۆن دهتوانی تهنی (ب) و الیکهیه به تهنی (ج) بجیت؟

ئهو تهنه ئهندهیهیانه چين که ههریه که لهم تهنانه پیکدههیئن؟



۴



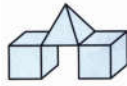
۳



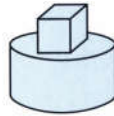
۲

راھبەن و شىكارکردنى پرسىيارەکان

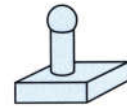
ئەو تەنە ئەندازەییانە چىن كە ھەرىكەت لەم تەنەنە پىكدەھيئن.



۷



۶

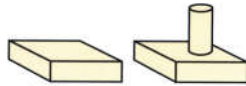
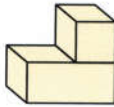


۵

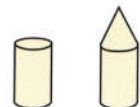
ناوى ئەو تەنە ئەندازەییە یلّ كە پىۋىستە زىادى بكەين بۆ شتى دوو دەم بۆ ئەودى وەكو يەكەمى لىيىت؟



۱۰



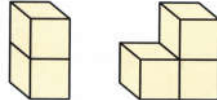
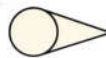
۹



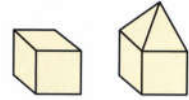
۸



۱۳



۱۲



۱۱

۱۴ كام دوو تەنە ئەندازەیی ناسراوت دەست دەكەويّت ئەگەر شەشپالۋويەك بكەيت بە دوو نيوە؟

ھەلبەزاردن لە ھەمەجۆر



۱۵ تەنە ئەندازەیی بەرامبەر:

ب لوولەك وگو

ا لوولەك

د گو و لاكيشەتەريب

ج لوولەك دوو نيوە گو

دەروازەيەك لەسەر خويندنەو



شىكارکردنى پرسىيارەکان



چۆن پىدراو پىۋىستەكان ھەلدەبژيىت

ھەندى پرسىيار پىدراوى پتر لە پىۋىست لە خۇدگري. پىش دەست بكەى بە شىكارکردنى پرسىيار، پىدراو پىۋىستەكان ديارى بكە. روژى چەژن، دانا ۸ گولدانى پرکرد لە گول وە دوو دەسكە خونچە. دانا ۴۸ گوللى بەيەكسانى بەشكر. چەند گوللى لەھەر گولدانىك دانا؟

پىدراو پىۋىستەكان بنوسە. شىكارکردنى پرسىيار. شارە ۴ تەبەق شيرىنى و ۳ كىكى لە بەيەنى ئامادەكرد. وە پاش نيوەرۆ ۳ تەبەقى ئامادەكرد. ژمارەى پارچە شيرىنىيەكان بوو ۶۳. چەند پارچە شيرىنى لەھەر تەبەقىك ھەيە؟

پىدراو پىۋىستەكان: دانا ۸ گولدانى بە ۴۸ گول پرکرد.

ئەو پىدراوانەى پىۋىست نين: دوو دەسكە خونچەكە.

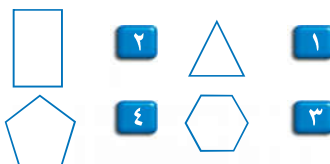
شىكارکردن: $6 = 48 \div 8$

لەھەر گولدانىك ۶ گول ھەيە.



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

ژماره‌ی لاکان و ژماره‌ی سهره‌کانی
هەر شیۆده‌ک بنووسه.

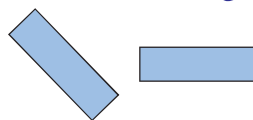


جووتبوونی شیۆه‌کان و هاوجیۆوونیان

به‌ده‌ستی

فیریه

ئه‌و شته‌ خوێه‌تی ئه‌و شته‌ی خواره‌وه‌ دوو لاکیشه‌ پيشانده‌دات.



کاغه‌زێکی پرون بخهره‌ سهر لاکیشه‌ لاره‌که‌، وێنه‌ی لاکیشه‌که‌ بکه‌ له‌سهر کاغه‌زه‌ پرونه‌که‌، پاشان کاغه‌زه‌ پرونه‌که‌ بگوازه‌وه‌ بۆ سهر لاکیشه‌که‌ی تر، کاغه‌زه‌ پرونه‌که‌ بجوولینه‌وه‌ تاوه‌کو وێنه‌که‌ جووت ده‌بیّت له‌گه‌ڵ لاکیشه‌که‌ له‌سهر لاپه‌رپه‌ی کتیبه‌که‌. ده‌بینیت که وێنه‌که‌ جووت ده‌بیّت له‌سهر لاکیشه‌که‌.

له‌وه‌وه‌ ده‌رده‌برپّ و ده‌لیّیت که‌ دوو لاکیشه‌که‌ **جووتن**.

ئه‌وه‌ دووباره‌ بکه‌ له‌گه‌ڵ ئه‌و دوو شیۆده‌یه‌ی به‌رامبه‌ر ده‌بینیت که جووت نابن.

شیۆه‌ جووته‌کان هه‌مان پوخسار و پێوانه‌یان هه‌یه‌، له‌وانه‌یه‌ شیۆه‌کان دانانیان جیاوازیّت به‌لام به‌رده‌وام جووتن.

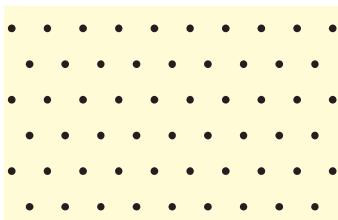


زاراوه‌کان

شیۆه‌ جووته‌کان، هێڵی هاوجیۆون

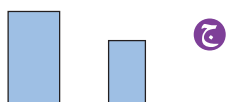
که‌رسته‌کان

قوتووی پارچه
ئه‌ندازه‌یی، کاغه‌زی خالکراوی
سیکۆشه‌یی، پینووس.

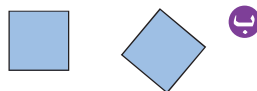


نموونه

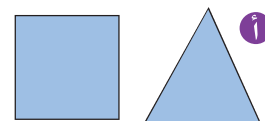
سه‌یری دوو شیۆه‌که‌ بکه‌و باسبکه‌ ئایا جووتن.



جووت نین هه‌مان
پێوانه‌یان نییه‌

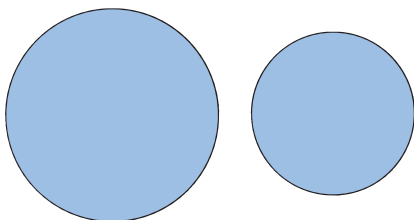


جووتن چونکه‌ هه‌مان
پوخسار و پێوانه‌یان هه‌یه‌



جووت نین هه‌مان
پوخساریان نییه‌

باسبکه



- چۆن ده‌زانیت که‌ دوو شیۆه‌ جووتن یان نا.
- ئایا ئه‌و دوو بازنه‌یه‌ی به‌رامبه‌ر جووتن.

دوو نيوه

راسته هيلكه سيگوشه بى رامبىر بى شىدكات بۇ دووبىش. كاغىزى پوون به كاربهينه و ساغبكهوه كه دوو به شىكه جووتن.

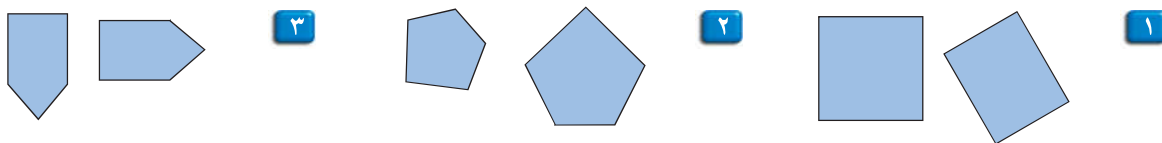
بىم راسته هيلكه دهوترىت **هيلكى هاوجيپوون** بۇ سيگوشه.

چارگوشه يىكه وينه بكيشه، راسته هيلكى بكيشه به دوو سىرى بى رامبىردا پروات، كاغىزكه بچىمىنوه له ئاستى راسته هيلكهوه، ئايا دوو به شىكه جووت دىبن. دوو به شىكه جووت دىبن، كهواته راسته هيلكه هيلكى هاوجيپوون بۇ چارگوشهكه.

بىركردنه وهى رىخنه گرانه: ئايا چارگوشه هيلكى هاوجيپوونى كهى هيه؟
ئىگىر وه لامىكهت به لىيه، وينهى هىمويان بكيشه.

ساغبكهوه

كاغىزى پوون به كاربهينه بۇ ساغكردنه وهى ئىوهى دوو شىوهكه جووتن يان جووت نىن.



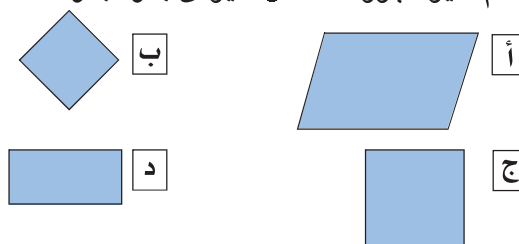
وينهكه كۆپى بىكه به به كارهينانى كاغىزى پوون. چىمانوه به كاربهينه له ئاستى هيلكى خالكاوهكه بۇ ساغكردنه وهى ئىوهى ئايا راسته هيلكه هيلكى هاوجيپوون يان نا.



6 رىنوئىنى جىمىل گوتى هىموو چارگوشهكان جووتن ئايا له گىل پاى ئىوهى يان نا؟ باسىبكه.
7 ئايا پىويسته دوو شىوه يىكه بارىان هىبىت بۇ ئىوهى جووت بن؟ هوكارى وه لامىكه باسىبكه.

هەلبەئاردن له هەمەجۆر

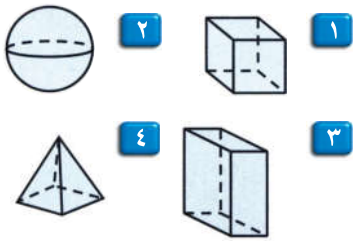
8 كام شىوه جووته له گىل شىوهى بى رامبىر.





پیداچوونەوہى خیرا

ژمارەى پرووہکانى ھەر يەك لە تەنە
نەندازەيیەکان بنووسە.



رېڭاگانى شىكارى پرسىارەکان

پرسىارىكى ئاسانتەر شىکارەدەم

پرسىار پرووہکانى شەشپالووى بەرامبەر لە چوارگۆشەى بچوک
پیکدیت ژمارەى چوارگۆشە **بچووکەکانى** سەر ھەموو پرووہکانى
شەشپالووکە چەندە؟

تیبگە

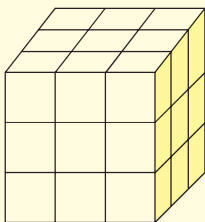
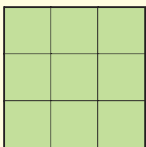
- داواکراو چيیە؟
- ئەو پیدراوانە چين که لە پاشان بەکاریان دینیت؟
- ئایا پیدراوى تر ھەيە بەکارت نەھینابى؟ چيیە؟



پلاندابنى

- ئەم رېڭايە چيیە بەکارى دەھینى بۆ شىکارکردنى
پرسىارەکە؟
- دەتوانى رېڭەى (شىکارى پرسىارىكى ئاسانتەر) بەکاربېنى.

شىکاریکە



- چۆن ئەم رېڭايە بەکار دەھینى بۆ شىکارکردنى پرسىار؟
دەستدەم بە ژماردنى ئەو چوارگۆشانەى که لەيەك پرووى لە پرووہکانى
شەشپالووکەن. ٣ ريز ھەيە لە چوارگۆشەکە، لەھەر ريزيک ٣
چوارگۆشەى بچوک ھەيە.

$$9 = 3 \times 3$$

- ژمارەى چوارگۆشە بچووکەکان لەھەر پروويەك دەکاتە ٩.
شەشپالوو ٦ پرووى ھەيە.

ژمارەى پرووہکان جارانى ژمارەى چوارگۆشەکان لەھەر پروويەك بکە.

$$54 = 9 \times 6$$

کەواتە، ژمارەى ھەموو چوارگۆشە بچووکەکان بریتیيە لە ٥٤ چوارگۆشە.

ساغبکەوہ

- چۆن دەزانى وەلامەکەت راستە؟

پېگه‌کانی شیکارکردنی پرسپار



هیلکاریه‌ک یا وینه‌یه‌ک بکیشه
شیوازی‌ک دروستبکه یان به‌کردار
جییه جیبه‌ک لیستیکی ریک
دروست بکه به‌دوای شیوازی‌ک
بگه‌ری خشته‌یه‌ک یان وینه‌یکی
پوونکردنه‌وه‌یی دروستبکه.
بخه‌ملینه و ساغبکه‌وه به
هه‌نگاوه‌کاندا بگه‌ریوه

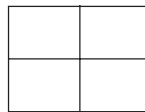
پرسپاری ئاسانتر شیکاریه‌ک

رسته‌یه‌کی ژماره‌یی بنووسه.
دەرئەنجام ژیربێژی به‌کاربێنه

راهیان و شیکارکردنی پرسپاره‌کان

پېگای «پرسپاریکی ئاسانتر شیکاریه‌ک» به‌کاربێنه بۆ شیکارکردنی پرسپاره‌کان.

۱ له‌سەر هەر پوویه‌کی شه‌شپالووه‌که ۴ چوارگۆشه‌ی بچووک هه‌بێت،
چه‌ند چوارگۆشه‌ی بچووک له‌سەر ئه‌و شه‌شپالووه هه‌یه‌؟



۲ هه‌روه‌ها چه‌ند لاکێشه‌یه‌ک هه‌یه له‌سەر پووه‌کانی شه‌شپالووی
ناوبراو که هه‌روه‌ک ئه‌و لاکێشه‌یه‌ی له خواره‌وه کیشراوه. ژماره‌ی
لاکێشه‌کانی سه‌ره‌مه‌موو پووه‌کانی شه‌شپالووه‌که چه‌ندن؟



له‌ مۆزه‌خانه‌ی لۆقه‌ر له‌ شارێ پارێسی فه‌ره‌نسی هه‌ره‌میکی
شووشه‌یی هه‌یه، چه‌ند سیگۆشه‌یه‌ک له‌سەر پووه‌کانی ئه‌م
هه‌رپه‌مه هه‌یه.

۳ ژماره‌ی سیگۆشه‌کان له‌سەر یه‌ک پوو له‌ پووه‌کانی هه‌رپه‌م چه‌نده‌؟
ئاگاداربه‌: سیگۆشه‌ی وا هه‌یه که له‌ پێوانه‌دا جیاوازن.

ج ۵ سیگۆشه

ا یه‌ک سیگۆشه

د ۱۰ سیگۆشه

ب ۴ سیگۆشه

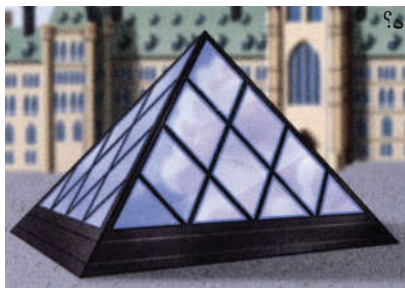
۴ کام رسته‌ی ژماره‌یی ژماره‌ی سیگۆشه‌کان له‌هه‌ر چوار
پووه‌کانی هه‌رپه‌م دیاردەکات؟

ج $16 = 4 \times 4$

ا $50 = 5 \times 10$

د $4 = 1 + 1 + 1 + 1$

ب $40 = 10 + 10 + 10 + 10$

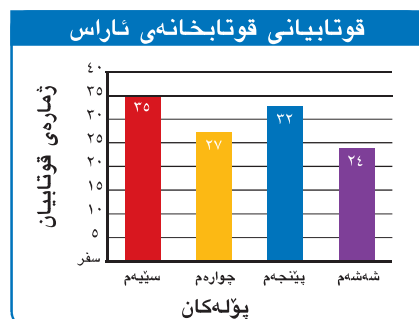


راهیان له‌سەر پېگا‌کانی هه‌مه‌ جوړ

به‌کاره‌یانی پیدراوه‌کان ستوونه‌کانی پوونکردنه‌وه به‌کاربێنه بۆ شیکارکردنی راهیانی ۵ تا ۷.

۵ قوتابیانی پۆلی پینجه‌م له‌سەر ۵ ته‌خته دانیشتن دوو قوتابی مانه‌وه.

ئایا ژماره‌ی قوتابیانی دانشتوی سه‌ر یه‌ک ته‌خته چه‌ندن؟



۶ دەرئەنجام قوتابیانی پۆلی سێهه‌م هه‌موویان ده‌توانن
به‌یه‌کسانی و به‌ دوو پېگه له‌سەر ته‌خته‌کان دابنیشن. ژماره‌ی
ته‌خته‌کان له‌هه‌ر پېگه‌یه‌کدا چه‌نده‌؟

۷ ژماره‌ی قوتابیانی له‌هه‌ر چوار پۆله‌که‌دا چه‌نده‌؟

رسته‌یه‌کی ژماره‌ی بنووسه بۆ شیکارکردنی.

دریژی

فیربه

پیداچونه‌وه‌ی خیرا

$$۴۲ = \square \times ۷ \quad ۱$$

$$۴۵ = ۵ \times \square \quad ۲$$

$$۳۲ = ۸ \times \square \quad ۳$$

$$۶۳ = \square \times ۹ \quad ۴$$

زاراوه‌کان

سانتیمه‌تر (سم)

مه‌تر (م)

کیلومه‌تر (کم)

دریژی چییه؟ بۆ پیوانی دریژییه‌کان و دووریه‌کان. ئەو یه‌که پیوانانه به‌کار دێنن سانتیمه‌تر (سم)، مه‌تر (م)، کیلومه‌تر (کم).

سانتیمه‌تر نزیکه به پانی په‌نجه‌که‌ت مه‌تر نزیکه‌ی به دریژی کیلومه‌تر یه‌که‌یه‌کی دریژییه هه‌ردوو ده‌ستت به‌کراوه‌یی بۆ پیوانی دووریه‌کان



چالاک‌ی

یادگه‌ی

که‌ره‌سته‌کان: راسته‌ی سانتیمه‌تری.

هه‌نگاوی ۱

خشته‌که کوپیبه‌که

دریژییه‌کان به سانتیمه‌تر

شته‌کان	دریژی به نزیکه‌ی	پیوانی دریژی

هه‌نگاوی ۲

له ستوونی یه‌که‌م ناوی چوار شت بنوسه که ده‌ه‌وێت پیوانه‌ی دریژییه‌کانیان به سانتیمه‌تر بێت.

هه‌نگاوی ۳

دریژی شته‌کان به سانتیمه‌تر بخه‌ملینه، خه‌ملاندنه‌که له ستوونی دووهم تۆماریکه.

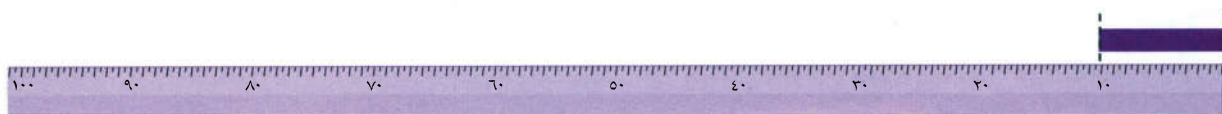
هه‌نگاوی ۴

راسته‌ی سانتیمه‌تری به‌کار بێنه بۆ پیوانی دریژی هه‌موو شته‌کان به نزیکه‌کراوه‌یی بۆ نزیکترین سانتیمه‌تر پیوانه‌کان له ستوونی سییه‌م تۆماریکه.



په یوه نډی نیوان یه که کانی دريژی

ئو په یوه نډیانه چین که سانتیمتر و متر و کیلومتر به یه که وه، ده به ستنه وه.



$$1 \text{ م} = 1000 \text{ سم}$$

$$1 \text{ م} = 100 \text{ سم}$$

- رسته یه کی ژماره یی بنووسه که ریگهت پیده دات به دوزینه وهی ژماره یی سانتیمتر له ۳ متر؟
(له بیرتبیټ ۱۰۰ سم = ۱ م).

ساغ بکه وه

- پوون بکه وه چوډ دريژی ئو شتانه ت زانی که کو تایان ناکه ویته سهر خالی سانتیمتر؟
دريژی شته که به سانتیمتر بخه ملینه، پاشان راسته به کاربینه بو پیوانی دريژی بو نزیکترین سانتیمتر.



- یه که ی پیوانی دريژی گونجاو جیه بو پیوانی ئه شتانه؟ بنووسه سم یان م یان کم.
پارچه ته باشیریک
- پینووس
- یاریگه ی توپی پی
- ئو دوریه ی که ده پوی له یه که کاتر میږ

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان

خه ملاندنی گونجاو هه لبرژره.

- دريژی پینووس نزیکه ی ۲۰؟
ا م ب سم
- دريژی ژووری پو ل نزیکه ی ۳؟
ا م ب کم

راسته به کاربینه بو کیشانی پارچه راسته هیلیک دريژی یه که ی.

- ۲ سم
- ۱۰ سم
- ۱۴ سم



- هه له له کو ییه؟ گوران وتی دريژی ئه م پارچه راسته هیله ۲ سم.
هه له ی گوران له کو ییه؟ دريژی پارچه راسته هیله که چهنده؟

هه لبرژاردن له هه مه جور

- سهرمه ده یه ویت دووری نیوان ماله که ی و یانه ی وهرزشی که ده که ویته دهره وه ی شار بپیویت. کام یه که ی پیوان به کارده یینیت؟

- متر
- کیلومتر
- سانتیمتر
- گرام

چیۆه

فیږبه

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$\square = 2 + 7 + 6 \quad 1$$

$$\square = 9 + 8 + 1 \quad 2$$

$$\square = 3 + 6 + 6 \quad 3$$

$$\square = 4 + 4 + 4 \quad 4$$

زاراوه‌کان

چیۆه

چیۆه شیۆه‌یه‌کی ئەندازەییە، بریتییه‌ له‌ دوورییه‌ی که‌ ده‌وری شیۆه‌یه‌کی ئەندازەیی داوه‌ ده‌توانی چیۆه‌ی کتییی بیرکاری بپۆی.

چالاک‌ی ١

په‌وه‌ستنی

هه‌نگاوی ١

شیۆه‌ی لاکیشه‌یه‌ک کراوته‌ ٣ ریز هه‌ر ریزه‌ی ٥ کاشی چوار گۆشه‌یه‌یه‌، درێژی لایه‌کی هه‌ر یه‌که‌یان ١ سم.

هه‌نگاوی ٢

ژماره‌ی لاکانی ده‌ره‌وه‌ی ئەو کاشیانه‌ی که‌ ده‌وری لاکیشه‌یه‌کیان داوه‌ بژمێره‌.

هه‌نگاوی ٣

ئەو ژماره‌ی ده‌ستت که‌وت تۆماری بکه‌. ئەمه‌ چیۆه‌ی لاکیشه‌یه‌یه‌.

چالاک‌ی ٢

په‌وه‌ستنی

هه‌نگاوی ١

کاغه‌زگر له‌ چوارده‌وری کتیبه‌که‌ یه‌ک له‌دای یه‌ک دابنێ. له‌ پاشان کاغه‌زگره‌کان بژمێره‌. چیۆه‌ی کتیبه‌که‌ یه‌کسانه‌ به‌ نزیکه‌ی چهند کاغه‌زگر؟

هه‌نگاوی ٢

دووباره‌ چیۆه‌ی کتیبی بیرکاری به‌ده‌نکه‌ شخاته‌ بپۆه‌، له‌جیات ی کاغه‌زگر، ده‌نکه‌ شخاته‌کان بژمێره‌، ژماره‌یان بنووسه‌. چیۆه‌ی کتیبه‌که‌ یه‌کسانه‌ به‌ چهند ده‌نکه‌ شخاته‌؟

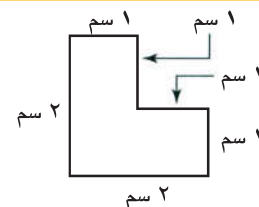
- **ده‌رئه‌نجام** ئایا ئەو کاغه‌زگرانه‌ که‌ به‌کارت هینا پتره‌بون یان که‌متره‌بون له‌ ده‌نکه‌ شخاته‌؟ ئایا ده‌توانی ئەمه‌ پوونبکه‌یته‌وه‌؟

نموونه‌ چیۆه‌ی ئەم شیۆه‌یه‌ چهنده‌؟

درێژی لاکان کۆبکه‌وه‌

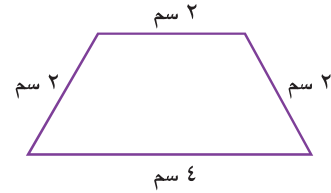
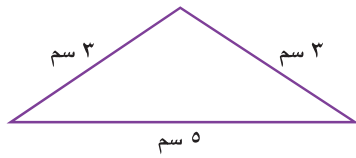
$$1 \text{ سم} + 2 \text{ سم} + 2 \text{ سم} + 1 \text{ سم} + 1 \text{ سم} + 1 \text{ سم} = 8 \text{ سم}$$

چیۆه‌ی شیۆه‌که‌ ٨ سم



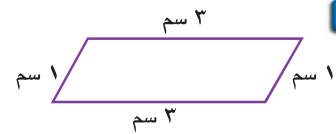
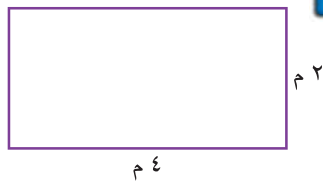
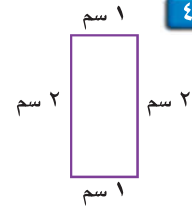
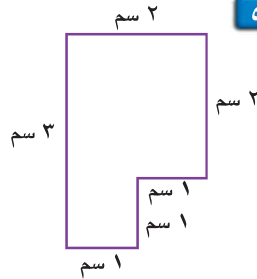
۱ ئايا دەتۈنى تەنھا بە پىۋانى دوو لە لاكانى شىۋى نمونەى پىشوو چىۋە بدۆزىتەۋە؟ پرونىكەۋە.

چىۋەى ھەرىكە لەم دوو شىۋەى يەكسانە بە چەند؟



راھىنان و شىكارکردنى پرسىارەکان

چىۋەى ھەرىكە لەم شىۋانە چەندە؟

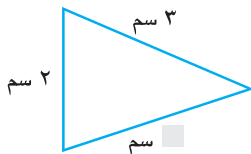


۹ پىنۋىنى درىژى چوارگۆشەىك ۶ سم بوو چىۋەكەى چەندە؟

۸ دنيا چەند چوارگۆشەىكەى رىزكرد، درىژى لايەكى ھەرىكەيان ۱ سم بوو، لاكىشەىكەى دەستكەوت لە ۵ رىز، ھەر رىزى ۶ چوارگۆشە. چىۋەى لاكىشەكە چەندە؟

۱۱ پەرەى چوارگۆشەىى بەكاربىنە بۆ پىۋانى چىۋەى لاكىشەىكەى ۱۲ يەكە.

۱۰ چىۋەى لاكىشەىكە چەندە درىژى ۵ م و پانى ۲ م بىت؟



۱۲ جەبەر چىۋەى سىگۆشەى خوارەۋە ۸ سم، درىژى لاي سىلەمى چەندە؟

ھەلبىزاردن لە ھەمەجۆر



۱۳ چىۋەى شىۋەى بەرامبەر چەندە؟

د ۱۰

ج ۸

ب ۱۲

ا ۴

فراوانی

فی‌ربه



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$\square = 400 + 300 \quad 1$$

$$\square = 100 + 800 \quad 2$$

$$\square = 2000 + 2000 \quad 3$$

$$\square = 250 + 250 \quad 4$$

زاراوه‌کان

فراوانی



کام به‌رداخ په‌سندده‌که‌ی؟ له‌کاتی

گه‌رانه‌وه‌ی هه‌لۆ له‌ قوتا‌بخانه. دایکی به‌ دوو په‌رداخ‌ی جیا‌واز له‌ شه‌ربه‌ت پی‌شوازی لی‌کرد.

ئه‌گه‌ر تۆ له‌ شوینی هه‌لۆ بیت کام به‌رداخ هه‌لده‌بژیریت؟ بو‌چی؟

هه‌ندی دهر (ئامان) به‌کار دیت بو‌ هه‌لگردنی شله‌مه‌نییه‌کان، وه‌ک

ئاو و شیر و شه‌ربه‌ت. ئه‌و بره‌ شله‌مه‌نییه‌ی که‌ دهر ده‌یگریت پی‌

ده‌وتریت **فراوانی** ده‌فره‌که‌.

• کام له‌م دوو په‌رداخه‌ فراوانی گه‌وره‌تره‌؟

چالاک‌ی ۱

په‌دوستی

چۆن فراوانترین شووشه‌ دیارده‌که‌ی؟

هه‌نگاوی ۱

ئه‌و شووشه‌یه هه‌ل‌بژیره‌ که‌لات دیاره‌ فراوانییه‌که‌ی گه‌وره‌تره‌. پر‌ی بکه‌ له‌ئاو.



هه‌نگاوی ۲

ده‌ست‌بکه‌ به‌ تال‌کردنی ئه‌و ئاوه‌ی که‌ له‌ئاو شووشه‌که‌ت کردبوو بو‌ ئاو شووشه‌که‌ی تر، تا شووشه‌ی یه‌که‌م به‌ ته‌واوی به‌تال ده‌بیت. ئه‌گه‌ر هاتوو ئاوه‌که‌ پ‌ژا مانای وایه‌ فراوانی شووشه‌ی یه‌که‌م گه‌وره‌تره‌، و ئه‌گه‌ر شووشه‌ی دووهم پر نه‌بوو مانای وایه‌ شووشه‌ی یه‌که‌م بچوو‌کتره‌.

• ده‌رنه‌نجام چی ده‌لی ئه‌گه‌ر هاتوو شووشه‌ی دووهمی به‌ته‌واوی پر‌کرد، بی ئه‌وه‌ی ئاوه‌که‌ بر‌ژی؟

چالاک‌ی ۲

په‌دوستی

که‌رسته‌کان: شووشه‌یه‌ک ئاو و چه‌ند په‌رداخ‌یکی پلاستیکی.

هه‌نگاوی ۱

ده‌ست بکه‌ به‌ ئاو تی‌کردنه‌ ئاو په‌رداخ‌ی یه‌که‌م تا پر‌ده‌بیت.

هه‌نگاوی ۲

به‌رده‌وامبه‌ له‌ ئاو تی‌کردنه‌ ئاو په‌رداخه‌کان، جار له‌دوای جار، تا ئاو له‌ئاو شووشه‌که‌ نام‌ینیت. پاشان په‌رداخه‌ پره‌کان بر‌میره‌.



۱ پۈۋىنكەۋە چۆن دەزانی كامیان گەۋرەترە؟ فراۋانى شوشەى ئاۋ يان فراۋانى قۆرى چا؟
ئەۋ دەفرەى فراۋانى گەۋرەترە دەۋرىدە.



۶ ئەگەر فراۋانى قۆرى چا ۵ كوۋپ بىت، فراۋانى ۳ قۆرى چەندە؟

راھىيان و شىكارکردنى پرسىارەكان

ئەۋ دەفرە دەۋرىدە كە گەۋرەترىن فراۋانى ھەيە.



۱۰ دەرنەنجام كاۋە پاكەتلىك شىرى ھەيە
ئايادەتۋانى ۲۰ پەرداخ پرىكات؟
۱۱ جەمال ژمارىيەك پۈۋى ھەيە. دوو پۈۋى دا بە
خوشكى، ئەۋەى مايەۋە لە ۴ پىز پىكخست، ھەر
پىزى ۳ پۈۋ. ژمارى پۈۋەكان ھەمۈۋى چەندە؟

ھەلبىژاردن لە ھەمەجۆر

۱۲ كام لەمانەى خوارەۋە خەملاندنى گونجاۋە بۆ فراۋانى شوشەيەك ئاۋ؟

۱ دوو كوۋپ ۲ ۳ كوۋپ ۴ يەك كوۋپ ۵ ۴ كوۋپ

گۆشەى پۈۋىناكيران



شىكارکردنى پرسىارەكان



پاستە بەكاربىنە و درىژى دەزۈۋەكان بېيۈە.
لەجىگاي ھەر نىشانەيەكى پرس ئەۋ پىتە بنۈۋسە
كە درىژى و پەنگ دەردەبىرەيت.

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۴ ۱۱۵ ۱۱۶ ۱۱۷ ۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۰ ۱۲۱ ۱۲۲ ۱۲۳ ۱۲۴ ۱۲۵ ۱۲۶ ۱۲۷ ۱۲۸ ۱۲۹ ۱۳۰ ۱۳۱ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۵۰ ۱۵۱ ۱۵۲ ۱۵۳ ۱۵۴ ۱۵۵ ۱۵۶ ۱۵۷ ۱۵۸ ۱۵۹ ۱۶۰ ۱۶۱ ۱۶۲ ۱۶۳ ۱۶۴ ۱۶۵ ۱۶۶ ۱۶۷ ۱۶۸ ۱۶۹ ۱۷۰ ۱۷۱ ۱۷۲ ۱۷۳ ۱۷۴ ۱۷۵ ۱۷۶ ۱۷۷ ۱۷۸ ۱۷۹ ۱۸۰ ۱۸۱ ۱۸۲ ۱۸۳ ۱۸۴ ۱۸۵ ۱۸۶ ۱۸۷ ۱۸۸ ۱۸۹ ۱۹۰ ۱۹۱ ۱۹۲ ۱۹۳ ۱۹۴ ۱۹۵ ۱۹۶ ۱۹۷ ۱۹۸ ۱۹۹ ۲۰۰ ۲۰۱ ۲۰۲ ۲۰۳ ۲۰۴ ۲۰۵ ۲۰۶ ۲۰۷ ۲۰۸ ۲۰۹ ۲۱۰ ۲۱۱ ۲۱۲ ۲۱۳ ۲۱۴ ۲۱۵ ۲۱۶ ۲۱۷ ۲۱۸ ۲۱۹ ۲۲۰ ۲۲۱ ۲۲۲ ۲۲۳ ۲۲۴ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲۲۷ ۲۲۸ ۲۲۹ ۲۳۰ ۲۳۱ ۲۳۲ ۲۳۳ ۲۳۴ ۲۳۵ ۲۳۶ ۲۳۷ ۲۳۸ ۲۳۹ ۲۴۰ ۲۴۱ ۲۴۲ ۲۴۳ ۲۴۴ ۲۴۵ ۲۴۶ ۲۴۷ ۲۴۸ ۲۴۹ ۲۵۰ ۲۵۱ ۲۵۲ ۲۵۳ ۲۵۴ ۲۵۵ ۲۵۶ ۲۵۷ ۲۵۸ ۲۵۹ ۲۶۰ ۲۶۱ ۲۶۲ ۲۶۳ ۲۶۴ ۲۶۵ ۲۶۶ ۲۶۷ ۲۶۸ ۲۶۹ ۲۷۰ ۲۷۱ ۲۷۲ ۲۷۳ ۲۷۴ ۲۷۵ ۲۷۶ ۲۷۷ ۲۷۸ ۲۷۹ ۲۸۰ ۲۸۱ ۲۸۲ ۲۸۳ ۲۸۴ ۲۸۵ ۲۸۶ ۲۸۷ ۲۸۸ ۲۸۹ ۲۹۰ ۲۹۱ ۲۹۲ ۲۹۳ ۲۹۴ ۲۹۵ ۲۹۶ ۲۹۷ ۲۹۸ ۲۹۹ ۳۰۰ ۳۰۱ ۳۰۲ ۳۰۳ ۳۰۴ ۳۰۵ ۳۰۶ ۳۰۷ ۳۰۸ ۳۰۹ ۳۱۰ ۳۱۱ ۳۱۲ ۳۱۳ ۳۱۴ ۳۱۵ ۳۱۶ ۳۱۷ ۳۱۸ ۳۱۹ ۳۲۰ ۳۲۱ ۳۲۲ ۳۲۳ ۳۲۴ ۳۲۵ ۳۲۶ ۳۲۷ ۳۲۸ ۳۲۹ ۳۳۰ ۳۳۱ ۳۳۲ ۳۳۳ ۳۳۴ ۳۳۵ ۳۳۶ ۳۳۷ ۳۳۸ ۳۳۹ ۳۴۰ ۳۴۱ ۳۴۲ ۳۴۳ ۳۴۴ ۳۴۵ ۳۴۶ ۳۴۷ ۳۴۸ ۳۴۹ ۳۵۰ ۳۵۱ ۳۵۲ ۳۵۳ ۳۵۴ ۳۵۵ ۳۵۶ ۳۵۷ ۳۵۸ ۳۵۹ ۳۶۰ ۳۶۱ ۳۶۲ ۳۶۳ ۳۶۴ ۳۶۵ ۳۶۶ ۳۶۷ ۳۶۸ ۳۶۹ ۳۷۰ ۳۷۱ ۳۷۲ ۳۷۳ ۳۷۴ ۳۷۵ ۳۷۶ ۳۷۷ ۳۷۸ ۳۷۹ ۳۸۰ ۳۸۱ ۳۸۲ ۳۸۳ ۳۸۴ ۳۸۵ ۳۸۶ ۳۸۷ ۳۸۸ ۳۸۹ ۳۹۰ ۳۹۱ ۳۹۲ ۳۹۳ ۳۹۴ ۳۹۵ ۳۹۶ ۳۹۷ ۳۹۸ ۳۹۹ ۴۰۰ ۴۰۱ ۴۰۲ ۴۰۳ ۴۰۴ ۴۰۵ ۴۰۶ ۴۰۷ ۴۰۸ ۴۰۹ ۴۱۰ ۴۱۱ ۴۱۲ ۴۱۳ ۴۱۴ ۴۱۵ ۴۱۶ ۴۱۷ ۴۱۸ ۴۱۹ ۴۲۰ ۴۲۱ ۴۲۲ ۴۲۳ ۴۲۴ ۴۲۵ ۴۲۶ ۴۲۷ ۴۲۸ ۴۲۹ ۴۳۰ ۴۳۱ ۴۳۲ ۴۳۳ ۴۳۴ ۴۳۵ ۴۳۶ ۴۳۷ ۴۳۸ ۴۳۹ ۴۴۰ ۴۴۱ ۴۴۲ ۴۴۳ ۴۴۴ ۴۴۵ ۴۴۶ ۴۴۷ ۴۴۸ ۴۴۹ ۴۵۰ ۴۵۱ ۴۵۲ ۴۵۳ ۴۵۴ ۴۵۵ ۴۵۶ ۴۵۷ ۴۵۸ ۴۵۹ ۴۶۰ ۴۶۱ ۴۶۲ ۴۶۳ ۴۶۴ ۴۶۵ ۴۶۶ ۴۶۷ ۴۶۸ ۴۶۹ ۴۷۰ ۴۷۱ ۴۷۲ ۴۷۳ ۴۷۴ ۴۷۵ ۴۷۶ ۴۷۷ ۴۷۸ ۴۷۹ ۴۸۰ ۴۸۱ ۴۸۲ ۴۸۳ ۴۸۴ ۴۸۵ ۴۸۶ ۴۸۷ ۴۸۸ ۴۸۹ ۴۹۰ ۴۹۱ ۴۹۲ ۴۹۳ ۴۹۴ ۴۹۵ ۴۹۶ ۴۹۷ ۴۹۸ ۴۹۹ ۵۰۰ ۵۰۱ ۵۰۲ ۵۰۳ ۵۰۴ ۵۰۵ ۵۰۶ ۵۰۷ ۵۰۸ ۵۰۹ ۵۱۰ ۵۱۱ ۵۱۲ ۵۱۳ ۵۱۴ ۵۱۵ ۵۱۶ ۵۱۷ ۵۱۸ ۵۱۹ ۵۲۰ ۵۲۱ ۵۲۲ ۵۲۳ ۵۲۴ ۵۲۵ ۵۲۶ ۵۲۷ ۵۲۸ ۵۲۹ ۵۳۰ ۵۳۱ ۵۳۲ ۵۳۳ ۵۳۴ ۵۳۵ ۵۳۶ ۵۳۷ ۵۳۸ ۵۳۹ ۵۴۰ ۵۴۱ ۵۴۲ ۵۴۳ ۵۴۴ ۵۴۵ ۵۴۶ ۵۴۷ ۵۴۸ ۵۴۹ ۵۵۰ ۵۵۱ ۵۵۲ ۵۵۳ ۵۵۴ ۵۵۵ ۵۵۶ ۵۵۷ ۵۵۸ ۵۵۹ ۵۶۰ ۵۶۱ ۵۶۲ ۵۶۳ ۵۶۴ ۵۶۵ ۵۶۶ ۵۶۷ ۵۶۸ ۵۶۹ ۵۷۰ ۵۷۱ ۵۷۲ ۵۷۳ ۵۷۴ ۵۷۵ ۵۷۶ ۵۷۷ ۵۷۸ ۵۷۹ ۵۸۰ ۵۸۱ ۵۸۲ ۵۸۳ ۵۸۴ ۵۸۵ ۵۸۶ ۵۸۷ ۵۸۸ ۵۸۹ ۵۹۰ ۵۹۱ ۵۹۲ ۵۹۳ ۵۹۴ ۵۹۵ ۵۹۶ ۵۹۷ ۵۹۸ ۵۹۹ ۶۰۰ ۶۰۱ ۶۰۲ ۶۰۳ ۶۰۴ ۶۰۵ ۶۰۶ ۶۰۷ ۶۰۸ ۶۰۹ ۶۱۰ ۶۱۱ ۶۱۲ ۶۱۳ ۶۱۴ ۶۱۵ ۶۱۶ ۶۱۷ ۶۱۸ ۶۱۹ ۶۲۰ ۶۲۱ ۶۲۲ ۶۲۳ ۶۲۴ ۶۲۵ ۶۲۶ ۶۲۷ ۶۲۸ ۶۲۹ ۶۳۰ ۶۳۱ ۶۳۲ ۶۳۳ ۶۳۴ ۶۳۵ ۶۳۶ ۶۳۷ ۶۳۸ ۶۳۹ ۶۴۰ ۶۴۱ ۶۴۲ ۶۴۳ ۶۴۴ ۶۴۵ ۶۴۶ ۶۴۷ ۶۴۸ ۶۴۹ ۶۵۰ ۶۵۱ ۶۵۲ ۶۵۳ ۶۵۴ ۶۵۵ ۶۵۶ ۶۵۷ ۶۵۸ ۶۵۹ ۶۶۰ ۶۶۱ ۶۶۲ ۶۶۳ ۶۶۴ ۶۶۵ ۶۶۶ ۶۶۷ ۶۶۸ ۶۶۹ ۶۷۰ ۶۷۱ ۶۷۲ ۶۷۳ ۶۷۴ ۶۷۵ ۶۷۶ ۶۷۷ ۶۷۸ ۶۷۹ ۶۸۰ ۶۸۱ ۶۸۲ ۶۸۳ ۶۸۴ ۶۸۵ ۶۸۶ ۶۸۷ ۶۸۸ ۶۸۹ ۶۹۰ ۶۹۱ ۶۹۲ ۶۹۳ ۶۹۴ ۶۹۵ ۶۹۶ ۶۹۷ ۶۹۸ ۶۹۹ ۷۰۰ ۷۰۱ ۷۰۲ ۷۰۳ ۷۰۴ ۷۰۵ ۷۰۶ ۷۰۷ ۷۰۸ ۷۰۹ ۷۱۰ ۷۱۱ ۷۱۲ ۷۱۳ ۷۱۴ ۷۱۵ ۷۱۶ ۷۱۷ ۷۱۸ ۷۱۹ ۷۲۰ ۷۲۱ ۷۲۲ ۷۲۳ ۷۲۴ ۷۲۵ ۷۲۶ ۷۲۷ ۷۲۸ ۷۲۹ ۷۳۰ ۷۳۱ ۷۳۲ ۷۳۳ ۷۳۴ ۷۳۵ ۷۳۶ ۷۳۷ ۷۳۸ ۷۳۹ ۷۴۰ ۷۴۱ ۷۴۲ ۷۴۳ ۷۴۴ ۷۴۵ ۷۴۶ ۷۴۷ ۷۴۸ ۷۴۹ ۷۵۰ ۷۵۱ ۷۵۲ ۷۵۳ ۷۵۴ ۷۵۵ ۷۵۶ ۷۵۷ ۷۵۸ ۷۵۹ ۷۶۰ ۷۶۱ ۷۶۲ ۷۶۳ ۷۶۴ ۷۶۵ ۷۶۶ ۷۶۷ ۷۶۸ ۷۶۹ ۷۷۰ ۷۷۱ ۷۷۲ ۷۷۳ ۷۷۴ ۷۷۵ ۷۷۶ ۷۷۷ ۷۷۸ ۷۷۹ ۷۸۰ ۷۸۱ ۷۸۲ ۷۸۳ ۷۸۴ ۷۸۵ ۷۸۶ ۷۸۷ ۷۸۸ ۷۸۹ ۷۹۰ ۷۹۱ ۷۹۲ ۷۹۳ ۷۹۴ ۷۹۵ ۷۹۶ ۷۹۷ ۷۹۸ ۷۹۹ ۸۰۰ ۸۰۱ ۸۰۲ ۸۰۳ ۸۰۴ ۸۰۵ ۸۰۶ ۸۰۷ ۸۰۸ ۸۰۹ ۸۱۰ ۸۱۱ ۸۱۲ ۸۱۳ ۸۱۴ ۸۱۵ ۸۱۶ ۸۱۷ ۸۱۸ ۸۱۹ ۸۲۰ ۸۲۱ ۸۲۲ ۸۲۳ ۸۲۴ ۸۲۵ ۸۲۶ ۸۲۷ ۸۲۸ ۸۲۹ ۸۳۰ ۸۳۱ ۸۳۲ ۸۳۳ ۸۳۴ ۸۳۵ ۸۳۶ ۸۳۷ ۸۳۸ ۸۳۹ ۸۴۰ ۸۴۱ ۸۴۲ ۸۴۳ ۸۴۴ ۸۴۵ ۸۴۶ ۸۴۷ ۸۴۸ ۸۴۹ ۸۵۰ ۸۵۱ ۸۵۲ ۸۵۳ ۸۵۴ ۸۵۵ ۸۵۶ ۸۵۷ ۸۵۸ ۸۵۹ ۸۶۰ ۸۶۱ ۸۶۲ ۸۶۳ ۸۶۴ ۸۶۵ ۸۶۶ ۸۶۷ ۸۶۸ ۸۶۹ ۸۷۰ ۸۷۱ ۸۷۲ ۸۷۳ ۸۷۴ ۸۷۵ ۸۷۶ ۸۷۷ ۸۷۸ ۸۷۹ ۸۸۰ ۸۸۱ ۸۸۲ ۸۸۳ ۸۸۴ ۸۸۵ ۸۸۶ ۸۸۷ ۸۸۸ ۸۸۹ ۸۹۰ ۸۹۱ ۸۹۲ ۸۹۳ ۸۹۴ ۸۹۵ ۸۹۶ ۸۹۷ ۸۹۸ ۸۹۹ ۹۰۰ ۹۰۱ ۹۰۲ ۹۰۳ ۹۰۴ ۹۰۵ ۹۰۶ ۹۰۷ ۹۰۸ ۹۰۹ ۹۱۰ ۹۱۱ ۹۱۲ ۹۱۳ ۹۱۴ ۹۱۵ ۹۱۶ ۹۱۷ ۹۱۸ ۹۱۹ ۹۲۰ ۹۲۱ ۹۲۲ ۹۲۳ ۹۲۴ ۹۲۵ ۹۲۶ ۹۲۷ ۹۲۸ ۹۲۹ ۹۳۰ ۹۳۱ ۹۳۲ ۹۳۳ ۹۳۴ ۹۳۵ ۹۳۶ ۹۳۷ ۹۳۸ ۹۳۹ ۹۴۰ ۹۴۱ ۹۴۲ ۹۴۳ ۹۴۴ ۹۴۵ ۹۴۶ ۹۴۷ ۹۴۸ ۹۴۹ ۹۵۰ ۹۵۱ ۹۵۲ ۹۵۳ ۹۵۴ ۹۵۵ ۹۵۶ ۹۵۷ ۹۵۸ ۹۵۹ ۹۶۰ ۹۶۱ ۹۶۲ ۹۶۳ ۹۶۴ ۹۶۵ ۹۶۶ ۹۶۷ ۹۶۸ ۹۶۹ ۹۷۰ ۹۷۱ ۹۷۲ ۹۷۳ ۹۷۴ ۹۷۵ ۹۷۶ ۹۷۷ ۹۷۸ ۹۷۹ ۹۸۰ ۹۸۱ ۹۸۲ ۹۸۳ ۹۸۴ ۹۸۵ ۹۸۶ ۹۸۷ ۹۸۸ ۹۸۹ ۹۹۰ ۹۹۱ ۹۹۲ ۹۹۳ ۹۹۴ ۹۹۵ ۹۹۶ ۹۹۷ ۹۹۸ ۹۹۹ ۱۰۰۰ ۱۰۰۱ ۱۰۰۲ ۱۰۰۳ ۱۰۰۴ ۱۰۰۵ ۱۰۰۶ ۱۰۰۷ ۱۰۰۸ ۱۰۰۹ ۱۰۱۰ ۱۰۱۱ ۱۰۱۲ ۱۰۱۳ ۱۰۱۴ ۱۰۱۵ ۱۰۱۶ ۱۰۱۷ ۱۰۱۸ ۱۰۱۹ ۱۰۲۰ ۱۰۲۱ ۱۰۲۲ ۱۰۲۳ ۱۰۲۴ ۱۰۲۵ ۱۰۲۶ ۱۰۲۷ ۱۰۲۸ ۱۰۲۹ ۱۰۳۰ ۱۰۳۱ ۱۰۳۲ ۱۰۳۳ ۱۰۳۴ ۱۰۳۵ ۱۰۳۶ ۱۰۳۷ ۱۰۳۸ ۱۰۳۹ ۱۰۴۰ ۱۰۴۱ ۱۰۴۲ ۱۰۴۳ ۱۰۴۴ ۱۰۴۵ ۱۰۴۶ ۱۰۴۷ ۱۰۴۸ ۱۰۴۹ ۱۰۵۰ ۱۰۵۱ ۱۰۵۲ ۱۰۵۳ ۱۰۵۴ ۱۰۵۵ ۱۰۵۶ ۱۰۵۷ ۱۰۵۸ ۱۰۵۹ ۱۰۶۰ ۱۰۶۱ ۱۰۶۲ ۱۰۶۳ ۱۰۶۴ ۱۰۶۵ ۱۰۶۶ ۱۰۶۷ ۱۰۶۸ ۱۰۶۹ ۱۰۷۰ ۱۰۷۱ ۱۰۷۲ ۱۰۷۳ ۱۰۷۴ ۱۰۷۵ ۱۰۷۶ ۱۰۷۷ ۱۰۷۸ ۱۰۷۹ ۱۰۸۰ ۱۰۸۱ ۱۰۸۲ ۱۰۸۳ ۱۰۸۴ ۱۰۸۵ ۱۰۸۶ ۱۰۸۷ ۱۰۸۸ ۱۰۸۹ ۱۰۹۰ ۱۰۹۱ ۱۰۹۲ ۱۰۹۳ ۱۰۹۴ ۱۰۹۵ ۱۰۹۶ ۱۰۹۷ ۱۰۹۸ ۱۰۹۹ ۱۱۰۰ ۱۱۰۱ ۱۱۰۲ ۱۱۰۳ ۱۱۰۴ ۱۱۰۵ ۱۱۰۶ ۱۱۰۷ ۱۱۰۸ ۱۱۰۹ ۱۱۱۰ ۱۱۱۱ ۱۱۱۲ ۱۱۱۳ ۱۱۱۴ ۱۱۱۵ ۱۱۱۶ ۱۱۱۷ ۱۱۱۸ ۱۱۱۹ ۱۱۲۰ ۱۱۲۱ ۱۱۲۲ ۱۱۲۳ ۱۱۲۴ ۱۱۲۵ ۱۱۲۶ ۱۱۲۷ ۱۱۲۸ ۱۱۲۹ ۱۱۳۰ ۱۱۳۱ ۱۱۳۲ ۱۱۳۳ ۱۱۳۴ ۱۱۳۵ ۱۱۳۶ ۱۱۳۷ ۱۱۳۸ ۱۱۳۹ ۱۱۴۰ ۱۱۴۱ ۱۱۴۲ ۱۱۴۳ ۱۱۴۴ ۱۱۴۵ ۱۱۴۶ ۱۱۴۷ ۱۱۴۸ ۱۱۴۹ ۱۱۵۰ ۱۱۵۱ ۱۱۵۲ ۱۱۵۳ ۱۱۵۴ ۱۱۵۵ ۱۱۵۶ ۱۱۵۷ ۱۱۵۸ ۱۱۵۹ ۱۱۶۰ ۱۱۶۱ ۱۱۶۲ ۱۱۶۳ ۱۱۶۴ ۱۱۶۵ ۱۱۶۶ ۱۱۶۷ ۱۱۶۸ ۱۱۶۹ ۱۱۷۰ ۱۱۷۱ ۱۱۷۲ ۱۱۷۳ ۱۱۷۴ ۱۱۷۵ ۱۱۷۶ ۱۱۷۷ ۱۱۷۸ ۱۱۷۹ ۱۱۸۰ ۱۱۸۱ ۱۱۸۲ ۱۱۸۳ ۱۱۸۴ ۱۱۸۵ ۱۱۸۶ ۱۱۸۷ ۱۱۸۸ ۱۱۸۹ ۱۱۹۰ ۱۱۹۱ ۱۱۹۲ ۱۱۹۳ ۱۱۹۴ ۱۱۹۵ ۱۱۹۶ ۱۱۹۷ ۱۱۹۸ ۱۱۹۹ ۱۲۰۰ ۱۲۰۱ ۱۲۰۲ ۱۲۰۳ ۱۲۰۴ ۱۲۰۵ ۱۲۰۶ ۱۲۰۷ ۱۲۰۸ ۱۲۰۹ ۱۲۱۰ ۱۲۱۱ ۱۲۱۲ ۱۲۱۳ ۱۲۱۴ ۱۲۱۵ ۱۲۱۶ ۱۲۱۷ ۱۲۱۸ ۱۲۱۹ ۱۲۲۰ ۱۲۲۱ ۱۲۲۲ ۱۲۲۳ ۱۲۲۴ ۱۲۲۵ ۱۲۲۶ ۱۲۲۷ ۱۲۲۸ ۱۲۲۹ ۱۲۳۰ ۱۲۳۱ ۱۲۳۲ ۱۲۳۳ ۱۲۳۴ ۱۲۳۵ ۱۲۳۶ ۱۲۳۷ ۱۲۳۸ ۱۲۳۹ ۱۲۴۰ ۱۲۴۱ ۱۲۴۲ ۱۲۴۳ ۱۲۴۴ ۱۲۴۵ ۱۲۴۶ ۱۲۴۷ ۱۲۴۸ ۱۲۴۹ ۱۲۵۰ ۱۲۵۱ ۱۲۵۲ ۱۲۵۳ ۱۲۵۴ ۱۲۵۵ ۱۲۵۶ ۱۲۵۷ ۱۲۵۸ ۱۲۵۹ ۱۲۶۰ ۱۲۶۱ ۱۲۶۲ ۱۲۶۳ ۱۲۶۴ ۱۲۶۵ ۱۲۶۶ ۱۲۶۷ ۱۲۶۸ ۱۲۶۹ ۱۲۷۰ ۱۲۷۱ ۱۲۷۲ ۱۲۷۳ ۱۲۷۴ ۱۲۷۵ ۱۲۷۶ ۱۲۷۷ ۱۲۷۸ ۱۲۷۹ ۱۲۸۰ ۱۲۸۱ ۱۲۸۲ ۱۲۸۳ ۱۲۸۴ ۱۲۸۵ ۱۲۸۶ ۱۲۸۷ ۱۲۸۸ ۱۲۸۹ ۱۲۹۰ ۱۲۹۱ ۱۲۹۲ ۱۲۹۳ ۱۲۹۴ ۱۲۹۵ ۱۲۹۶ ۱۲۹۷ ۱۲۹۸ ۱۲۹۹ ۱۳۰۰ ۱۳۰۱ ۱۳۰۲ ۱۳۰۳ ۱۳۰۴ ۱۳۰۵ ۱۳۰۶ ۱۳۰۷ ۱۳۰۸ ۱۳۰۹ ۱۳۱۰ ۱۳۱۱ ۱۳۱۲ ۱۳۱۳ ۱۳۱۴ ۱۳۱۵ ۱۳۱۶ ۱۳۱۷ ۱۳۱۸ ۱۳۱۹ ۱۳۲۰ ۱۳۲۱ ۱۳۲۲ ۱۳۲۳ ۱۳۲۴ ۱۳۲۵ ۱۳۲۶ ۱۳۲۷ ۱۳۲۸ ۱۳۲۹ ۱۳۳۰ ۱۳۳۱ ۱۳۳۲ ۱۳۳۳ ۱۳۳۴ ۱۳۳۵ ۱۳۳۶ ۱۳۳۷ ۱۳۳۸ ۱۳۳۹ ۱۳۴۰ ۱۳۴۱ ۱۳۴۲ ۱۳۴۳ ۱۳۴۴ ۱۳۴۵ ۱۳۴۶ ۱۳۴۷ ۱۳۴۸ ۱۳۴۹ ۱۳۵۰ ۱۳۵۱ ۱۳۵۲ ۱۳۵۳ ۱۳۵۴ ۱۳۵۵ ۱۳۵۶ ۱۳۵۷ ۱۳۵۸ ۱۳۵۹ ۱۳۶۰ ۱۳۶۱ ۱۳۶۲ ۱۳۶۳ ۱۳۶۴ ۱۳۶۵ ۱۳۶۶ ۱۳۶۷ ۱۳۶۸ ۱۳۶۹ ۱۳۷۰ ۱۳۷۱ ۱۳۷۲ ۱۳۷۳ ۱۳۷۴ ۱۳۷۵ ۱۳۷۶ ۱۳۷۷ ۱۳۷۸ ۱۳۷۹ ۱۳۸۰ ۱۳۸۱ ۱۳۸۲ ۱۳۸۳ ۱۳۸۴ ۱۳۸۵ ۱۳۸۶ ۱۳۸۷ ۱۳۸۸ ۱۳۸۹ ۱۳۹۰ ۱۳۹۱ ۱۳۹۲ ۱۳۹۳ ۱۳۹۴ ۱۳۹۵ ۱۳۹۶ ۱۳۹۷ ۱۳۹۸ ۱۳۹۹ ۱۴۰۰ ۱۴۰۱ ۱۴۰۲ ۱۴۰۳ ۱۴۰۴ ۱۴۰۵ ۱۴۰۶ ۱۴۰۷ ۱۴۰۸ ۱۴۰۹ ۱۴۱۰ ۱۴۱۱ ۱۴۱۲ ۱۴۱۳ ۱۴۱۴ ۱۴۱۵ ۱۴۱۶ ۱۴۱۷ ۱۴۱۸ ۱۴۱۹ ۱۴۲۰ ۱۴۲۱ ۱۴۲۲ ۱۴۲۳ ۱۴۲۴ ۱۴۲۵ ۱۴۲۶ ۱۴۲۷ ۱۴۲۸ ۱۴۲۹ ۱۴۳۰ ۱۴۳۱ ۱۴۳۲ ۱۴۳۳ ۱۴۳۴ ۱۴۳۵ ۱۴۳۶ ۱۴۳۷ ۱۴۳۸ ۱۴۳۹ ۱۴۴۰ ۱۴۴۱ ۱۴۴۲ ۱۴۴۳ ۱۴۴۴ ۱۴۴۵ ۱۴۴۶ ۱۴۴۷ ۱۴۴۸ ۱۴۴۹ ۱۴۵۰ ۱۴۵۱ ۱۴۵۲ ۱۴۵۳ ۱۴۵۴ ۱۴۵۵ ۱۴۵۶ ۱۴۵۷ ۱۴۵۸ ۱۴۵۹ ۱۴۶۰ ۱۴۶۱ ۱۴۶۲ ۱۴۶۳ ۱۴۶۴ ۱۴۶۵ ۱۴۶۶ ۱۴۶۷ ۱۴۶۸ ۱۴۶۹ ۱۴

کی‌ش

بدۆزه‌وه

گرام (گم) کیلوگرام (کگم) دوو یه‌که‌ی پیوانه‌ی کی‌شن.

کی‌شی کتیبیک‌ی گه‌وره
نزیکه‌ی یه‌ک کیلوگرامه.کی‌شی کاغه‌زگر
نزیکه‌ی یه‌ک گرامه.

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$\square = 10 + 60 \quad 1$$

$$\square = 7000 + 1000 \quad 2$$

$$\square = 600 + 200 \quad 3$$

$$\square = 5000 + 6000 \quad 4$$

زاراوه‌کان

کیلوگرام (کگم)

گرام (گم)

که‌ره‌سته‌کان شته‌کانی پۆل،
کاغه‌زگری بچووک، ته‌رازووی
ساده، کتیبیک کی‌شی نزیکه‌ی یه‌ک
کیلوگرام بی‌ت.

چالاک‌ی

هه‌ندی له‌که‌لوپه‌لی ژووری پۆل ده‌ستنی‌شان‌بکه و کی‌شه‌کانیان دیاربکه.

هه‌نگاوی ۲

له‌لایه‌کی تری ته‌رازووکه شتیک دابنی به‌پر‌وای
خۆت کی‌شی ۱۰ گرام بی‌ت، خه‌ملاندنه‌که‌ت ساغه‌وه.

هه‌نگاوی ۱

۱۰ کاغه‌زگر له‌لایه‌کی ته‌رازووکه دابنی.
ئه‌و کاغه‌زگرانه ۱۰ گرام ده‌نوینن.

هه‌نگاوی ۳

هه‌نگاوی ۱ و ۲ له‌گه‌ل کی‌شی نزیکه‌ی ۲۵ گم، و نزیکه‌ی یه‌ک
کگم دووباره‌بکه‌وه، کتیب به‌کاربینه بۆ دیارکردنی یه‌ک کگم.

هه‌ول‌بده

شتیک بل‌ی کی‌شه‌که‌ی نزیکه‌ی

ب ۲ کیلوگرام بی‌ت

ا ۵ گرام بی‌ت

به‌یه‌که‌وه‌ببه‌سته

ئه‌گه‌ر کی‌شی پشيله‌یه‌ک ۵ کگم بی‌ت

کی‌شه‌که‌ی به‌گرام چه‌نده؟

۱ کیلوگرام = ۱۰۰۰ گرام

که‌واته، کی‌شی پشيله‌که ۵۰۰۰ گرامه



کیلوگرام	۱	۲	۳	۴	۵
گرام	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۳۰۰۰	۴۰۰۰	۵۰۰۰

کی‌شی گواره‌یه‌کی
زیر نزیکه‌ی ۵ گم ه.
تایا ده‌توانی شتیک
تر بل‌ی کی‌شه‌که‌ی
نزیکه‌ی ۵ گم بی‌ت.



راهینان و شیکارکردنی پرسیارهکان

دهرپرینیکی گونجاو ههلبژێره.



۳



۲



۱

۶ گم یان ۶ کگم؟

۱۸ گم یان ۱۸ کگم؟

۲۰۰ گم یان ۲۰۰ کگم؟

لهم لیسته، کههستهه گونجا ویهکهه پێوانی گونجاو ههلبژێره.

کێشی هێشووێهه تری

۵

دریژی پێنوس

۴

فراوانی پاکهتیک شیر

۶

بنووسه ئایا ئه و شتانهی ههمان پێوانیان ههیه، ههمان

۷

کێشیان ههیه؟ نموونهیهه بێنه بۆ دلنیا بوونت له وهلامهکهت.

دیلان ۳ پێنوسی سوور و ۹ پێنوسی شینی ههیه. پێنوسهکانی به

۹

یهکسانی دابهشی سهه دوو مندال کرد. چهند پێنوسی دا بهههه مندالیک؟

کێشی پشیلهی پهیههند ۲

۸

کگم کێشهکهی به گرام

چهنده؟

ههلبژاردن له ههمهجۆر

کام لهمانهه خوارهوه کێشهکهی به گرام دهپۆی؟

۱۰

د ئهسپ

ج مروڤ

ب شووتی

ا کاغهزی کتیب

کێ براوهیه؟



شیکارکردنی پرسیارهکان

کههستهکان: کاغهه، دوو پێنوسی پهنگی جیاوا، شهشپالووێههکی

ژمارهیی لهسهه پرووهکانی ژمارهکانی ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ههیه

یاریزانی ۶ بازنهه دوور لهیهکتر لهسهه کاغهزهکه دهکێشیت.

یاریزانی یهکهه شهشپالوووهکی ههلاو سههه پێنوسهکهی لهسهه

ا

یهکێک له بازنهکان دادهن، پارچه راستهههلیک دهکێشیت درێژییهکهی

به سانتیمهتر یهکسان بێ بهو ژمارهه که

دهستیکهوت، ههولدهات لهگهه بازنهیهکی تر بیههستیتوه.

یاریزانی دووهه ههمان کرداری دووباره کردوه.

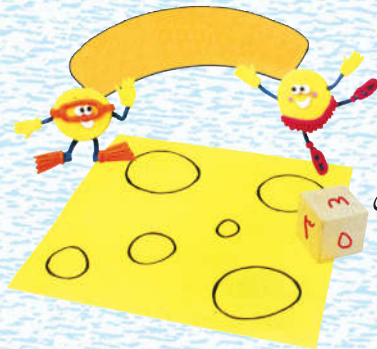
ب

دوو یاریزانهکه بهردهوام دهبن و پۆلی خویان دهگۆرن یهه لهدوا یهه.

ج

ئهوهی دووبازنهه کۆتایی بهیهکتر بههستیتوه براوهیه.

د



پیداچوونهوه

ږوو
لا
هیلې هاوجیږوون
جووتدهبن
لهیهکچوون
شهشپالوو

دلنیا بوون له زاراوهکان و چه مکهکان

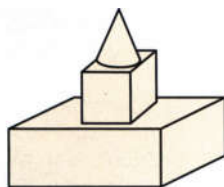
دهربړینی گونجاو له لیستی بهرامبر هلبژږه.

۱. ټو ږووبهري تهخته یی لهسره تهنی ټه اندازه یی ټه میهه — ی تهنی ټه اندازه ییه.
۲. ټو دوو وینانه ی هه مان پیکهاته وه مان پووانه یان هه بیټ — .
۳. هر پاسته هیلیکی نه بینراو شوو هیهک بکاته دوو نیوه ی یه کسان پی دوتریټ — ټه شوو هیه.
۴. ټو تهنه ټه اندازه ییه ۶ ږووی چوارگو شیهی هه بیټ، چیهه؟

دهربړینی گونجاو له لیستی بهرامبر هلبژږه.

فراوانی
گرام
مهتر
چیوه
ږووبه

۵. — یه کیکه له یه کهکانی پووانه ی دریژی.
۶. — دهر بریتیه لهو بره ناوه ی که دهر که دهیگریټ.
۷. — یه کیکه له یه کهکانی پووانه ی کیڅ.



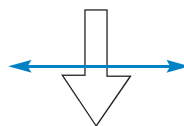
دلنیا بوون له کارامه ییهکان

ټو تهنه ټه اندازه ییانه چین که ټو شته ی لی پیکهاتووه؟

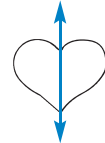
نایا هیلی شین هیلی هاوجیږوونی شوو هیهه؟ بنوسه بهلی یان نه خیر.



۱۱



۱۰

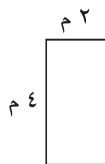


۹

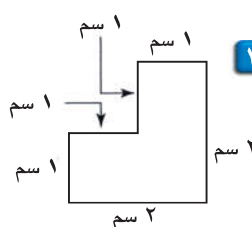
یه که ی پووانی گونجاو چیه بو پووانی هه ریه که لهو شتانه؟ بنوسه سم یان م یان کم.

۱۲. دریژی گیزه ریڅ
۱۳. دریژی ههنگ
۱۴. دووری مانگ

چیوه ی هه ریه که لهم شووانه چهنده؟



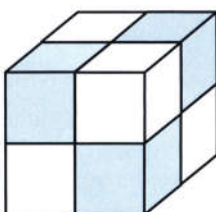
۱۷



۱۶



۱۵



دلنیا بوون له شیکارکردنی پرسیارهکان

ویننه ی بهرامبر به کار بیټه بو شیکارکردنی راهیتانی ۱۸، ۱۹.

۱۸. ژماره ی چوارگو شه شینهکان لهسره هه موو ږووهکانی شه شپالوو که چهنده؟
۱۹. ژماره ی چوارگو شه شینهکان و سپیهکان لهسره هه موو ږووهکانی شه شپالوو که چهنده؟

ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەو

ئىگاداربە

۶ كام شېۋى ئەندازى تەنھا ۳ پارچە پاستەھىلى ھەيە؟

- ☐ ۱ سىگۇشە
☐ ۲ چارگۇشە
☐ ۳ شەشپالو
☐ ۴ ھىچ لەوانە

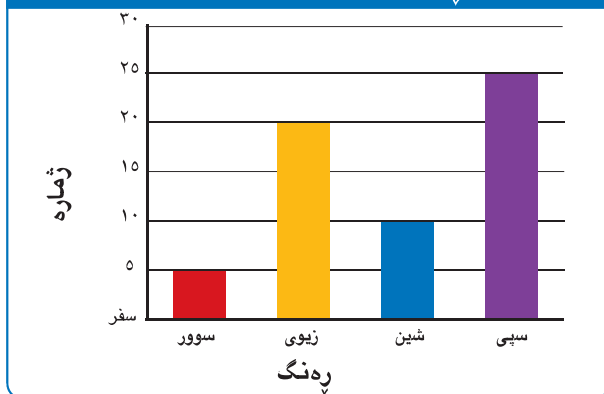
۷ چىۋى ئەم شېۋىيە چەندە؟

☐ ۱ ۵ سم
☐ ۲ ۱۲ سم
☐ ۳ ۷ سم
☐ ۴ ۶۰ سم



ستونەكانى پرونكرنەوھى بەكارىنە بۇ
شىكاركرنى راھىنانى ۸ و ۹.

رەنگى پەسند بۇ ئۆتۆمبىلەكان



۸ ئەو رەنگى كەۋا ۲۰ كەس پەسندىدەكەن كامەيە؟

- ☐ ۱ سور
☐ ۲ سېى
☐ ۳ شىن
☐ ۴ زىۋى

۹ چەند كەس راي خويان دەرپرې؟

- ☐ ۱ ۶۰
☐ ۲ ۸۰
☐ ۳ ۴۰
☐ ۴ ھىتر

- ھەموو ناوەرپۇكەكە بخوینەو.
- دۇنيابە لە تىگەشتەن لە پرسیارەكە.
- وەلامەكانت ساغبەكەو.

دەۋرى وەلامى گونجاو بە لە راھىنانى ۱ تا ۹.

۱ كام تەنى ئەندازى پروى نىيە، لاي نىيە،
سەرى نىيە؟

- ☐ ۱ لولەك
☐ ۲ گۇ
☐ ۳ قوۋچەك
☐ ۴ شەشپالو

۲ كام بىت ھىلى ھاۋجىۋونى نىيە؟

☐ ۱ M
☐ ۲ P
☐ ۳ O
☐ ۴ V

۳ كام لەم شىۋانە جووت دەبى لەگەل ئەم شېۋىيە؟

☐ ۱ ☐ ۲ ☐ ۳ ☐ ۴

۴ كام يەكەى پىۋان بەكارىت بۇ پىۋانى كىشى

تېنۋوسەكەت؟

☐ ۱ مەتر
☐ ۲ پەرداخ
☐ ۳ گرام
☐ ۴ كاتژمىر

۵ من تەنى ئەندازەيىم، ۶ چارگۇشەم ھەيە، من چىيىم؟

- ☐ ۱ ھەرەم
☐ ۲ گۇ
☐ ۳ قوۋچەك
☐ ۴ شەشپالو

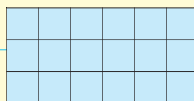
ئەۋەى دەيزانى بىنۋوسە

۱۰ چارگۇشەۋ لاكىشە لە چى پىكەچن؟ وە لەچى

جىاۋازن؟

۱۲ چۆن چىۋى ئەم لاكىشەيە دەۋزىەو؟

چىۋەكەى يەكسانە بە چەند؟



كه رته كان

به شى

۸

دریژی میرووله كان

دریژییه كهی	میرووله
۲ سم	میرووله
۱ سم	میشووله
۵ سم	خالخالوکه
۱۱ سم	قالوچه

هه زاران چه شنه میرووله له جیهاندا ههیه،
هه ندیکیان قه بارهیان گه ورهیه و هه ندیکیان له
قه باره دا بچووکن و به چاو نابینرین.

پرسیار بۆ شیکار کردن: ئەم خشتهیهی بهرامبه
به شیک له میرووله كان دریژییه کانیان دیارده کات..
کام میرووله کورترینیانه؟
کام میرووله دریژترینیانه؟



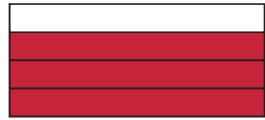
زانپارییه کانت ساغبکه وه



ئه م لاپه ریه به کار بهینه بۆ د لنیابون له هه بوونی
ئه م زانیارییه کانت کوا پیو یسته له م به شه

نواندنی پارچه کانی گشت

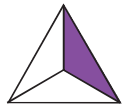
ژماره ی پارچه یه کسانه کان چهنده؟ ژماره ی پارچه رهنگه کراوه کان چهنده؟



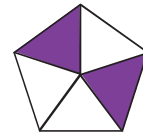
۲



۱

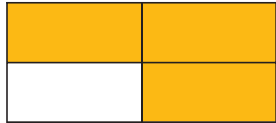


۴

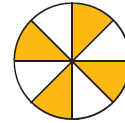


۳

ژماره ی پارچه یه کسانه کان چهنده؟ ژماره ی پارچه رهنگه کراوه کان چهنده؟



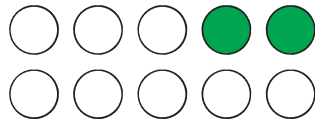
۶



۵

پارچه کانی کۆمه له

ژماره ی شته کانی هه کۆمه له یه که چهندن؟ ژماره ی شه شتانه ی که سهوزنن له کۆمه له کهدا چهندن؟

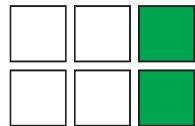


۸

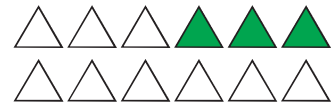


۷

ژماره ی شته کانی هه کۆمه له یه که چهنده ژماره ی شته سهوزه کان له کۆمه له کهدا چهندن؟



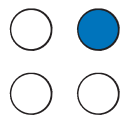
۱۰



۹

ناونانی کهرته کان

ئه و کهرته بنووسه که پارچه رهنگه کراوه که ده نوینی.



۱۳



۱۲



۱۱

به اورد کردنی کهرته کان

به اورد بکه > یان < له دابنی.



۱۶



۱۵

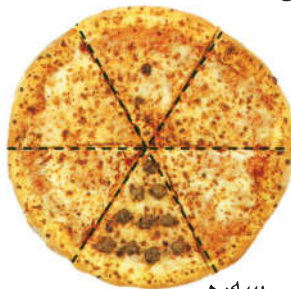


۱۴

كەرتى يەكە

فېرېه

لەكاتى بەشكردنى شتېك بۆ چەند بەشېكى يەكسان ئەوا نواندىنى ھەر پارچە يەك لە پارچەكانى بە ھۆى كەرت پېى دەوترى كەرتى يەكە.



سەيرى وېنەى پېتزاكە بكە، كام كەرت ئەو پارچە يە دەنۆينى كە بەزاليى لەسەرە.

يەك پارچە بەزاليى تېدايە $\frac{1}{6}$ ← سەرە
ژمارەى بەشە يەكسانەكان $\frac{1}{6}$ ← ژيەر

 $\frac{1}{6}$

بخوینەو: شەشەك يەك
بەشېك لە ۶ بەشى يەكسان
۱ لە ۶

كەواتە، $\frac{1}{6}$ پېتزا بەزاليى تېدايە.

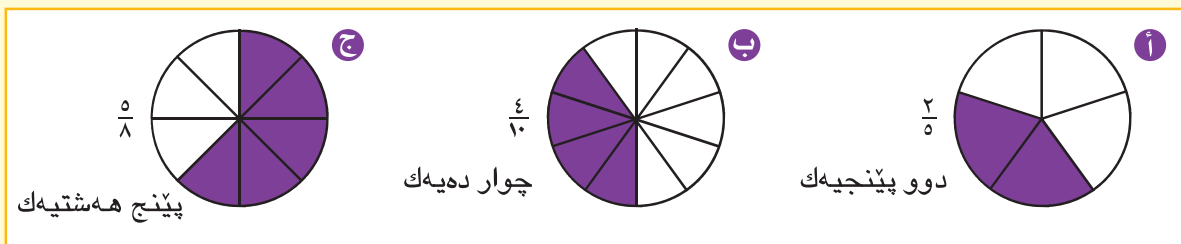
سەرە ژمارەى بەشە ژماردراوەكان دەنۆينى.

ژيەر ژمارەى بەشە يەكسانەكانى شتەكە دەنۆينى.

• ئەم كەرتە چيىە كە ئەو بەشەى بېتزا دەنۆينى كە بەزاليى تېدايە؟

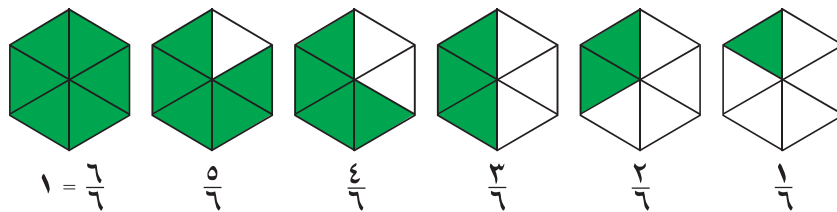


نمونه دەتوانى ھەر شتېك بەشكەى بۆ چەند پارچە يەكى يەكسان

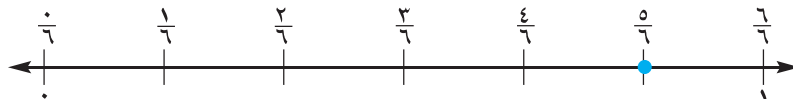


ژماردنی پارچه یه کسانه کان

دهتوانی پارچه یه کسانه کان بژمیری و هک شه شیهک، تا شتیکی ته ووت ده سته دهک ویت.

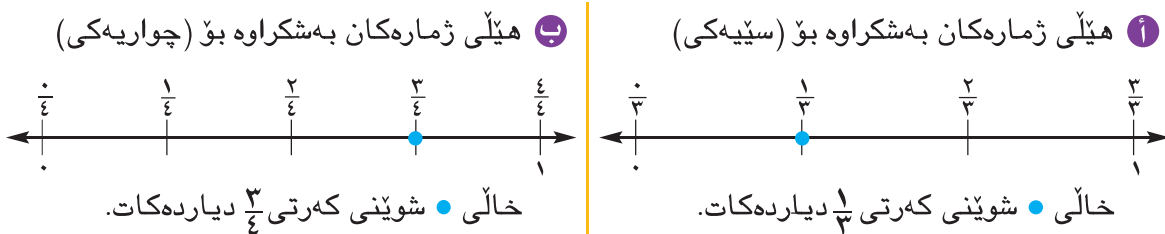


دهتوانی هیلی ژماره کان به کاربینی بۆ نواندنی کهرتی یه که.



خالی • شوینی کهرتی $\frac{5}{6}$ دیاردهکات.

نمونه



ساغبهکوه

۱ پرونیبهکوه چۆن (هه شتیهک) ده ژمیری بۆ ئه وهی یهکت ده سته دهک ویت؟

ئهو کهرتی به شه پهنگراوه که دهنوینی له سه ره شیوهی پیتی و په نووسی بنووسه.



۴



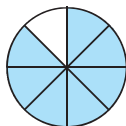
۳



۲

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان

ئهو کهرت به نووسه که به شه پهنگراوه کان دهنوینی به په نووسی (به به کارهینانی سه ره وژی ره) و به پیت (به به کارهینانی پیت هکان)



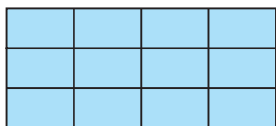
۷



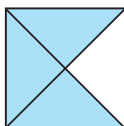
۶



۵



۱۰

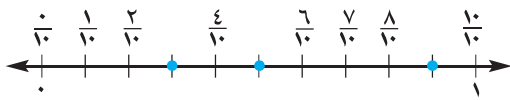


۹

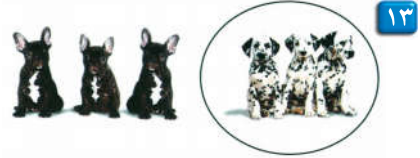


۸

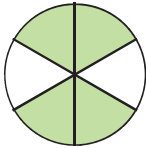
جهەر كهرته ناديارهكانى سهر هيلى ژمارهكان بنوسه.



ئو كهرته بنوسه كه بهشه دوردراوكه دهنويى.



16 ويىنى 9 بازنه بكيشه دورى 1/3 ي بازنهكان بده.



17 9 كوا هله؟ شنه ووتى ئو كهرتهى بهشه رهنكر اوكه دهنويى يهكسانه به 1/3، شنه له كوي هلهى كردوه؟

هلبزاردن له ههمهجوړ

18 نارين كوليرهيكى كرده 8 پارچهى يهكسان. پارچهيكى خوارد و دوو پارچهى دا به خوشكهكى، چ كهرتيك ماوه دياردهكا؟

$$\frac{1}{8} \text{ د}$$

$$\frac{2}{8} \text{ ج}$$

$$\frac{3}{8} \text{ ب}$$

$$\frac{5}{8} \text{ ا}$$

شيكاركردى پرسيارهكان دىروازهيك لهسهر گهشتى دىريايى



كهشتييهوانهكان (پاپورپوان) زمانى تاييهتى بهكاردينن بو گفتوگوكردن ئالاىهكان بهكاردينن له جياتى وشهكان. هر ئالاىهك لهم ئالاىانه له جياتى پيتيك له پيتهكانى ئهجهدى ئينگليزى بهكارديت. ئهگهر هاتوو گهشتييهكه ئالاى پيتى P بهزكردهوه ماناى ئهوهيه كهشتييهكه دهيهويى له بهندهرهكه دهرچى.

ويىنى بهرامبهر بهكاربينه بو شيكاركردى راهيئانهكان.

ا سىيرى پيتى G بكه. ئو كهرته چنده كه پارچه رهنكه زهردهكهى ئالاىهكه دهنويى؟
ب سىيرى ههموو ئالاكان بكه. كام ئالا كراوته چوار پارچهى يهكسان واته چوار يهكى؟

ج سىيرى پيتى N بكه. ژمارهى پارچه يهكسانهكانى ئهه ئالاىه چندن؟
د كهرتيك بنوسه كه پارچهيكه له پارچهكان ئالاى هريكه لهم پيتانه دياردهكات: T, O, L.

هاوتابوونی که‌رتە‌کان

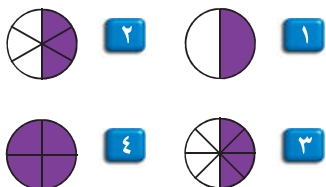
فێرە

پارچه یە‌کسانە‌کان کە‌رتە‌ هاوتاکان ئە‌و کە‌رتانە‌ن کە
هە‌مان هێندە‌ دە‌نوێنن.

ئایا کە‌رتی تر هە‌یه‌ هە‌مان هێندە‌ی هە‌بێت کە‌ کە‌رتی $\frac{1}{4}$ هە‌یه‌تی؟

پیداچوونە‌وه‌ی خێرا

ناوی ئە‌و کە‌رتە‌ بۆ کە‌ پارچه
رە‌نگراوە‌ کە‌ دیا‌دە‌کات.



زاراوە‌کان

کە‌رتە‌ هاوتاکان

چالاک‌ی ۱

کە‌رە‌ستە‌کان: کاغە‌زێکی لا‌کێشە‌یی.

هە‌نگاوی ۱

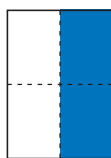
کاغە‌زە‌کە‌ یە‌ک جار بنووشتی‌نە‌وه‌
لە‌ دوا‌یدا بیکە‌وه‌. وێنە‌ی
خوارە‌وت دە‌ستە‌کە‌وێت یە‌کێک لە
دوو بە‌شە‌کانی شین بکە‌.



بە‌شێک لە‌ دوو بە‌شە‌ یە‌کسانە‌کانی
شینە‌. $\frac{1}{2}$ ی کاغە‌زە‌کە‌ شینە‌
دوو‌بارە‌ کاغە‌زە‌کە‌ بنووشتی‌نە‌وه‌

هە‌نگاوی ۲

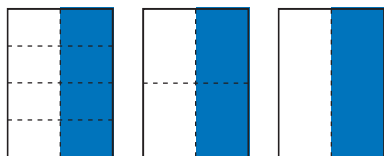
جاریکی تر کاغە‌زە‌کە‌ بنووشتی‌نە‌وه‌
وبیکە‌وه‌ ئە‌م شی‌و‌ە‌ دە‌ستە‌کە‌وێت.



سەر‌نجبە‌دە‌: دووبە‌ش لە‌ ۴ بە‌شی
یە‌کسان شینە‌. $\frac{2}{4}$ ی کاغە‌زە‌کە‌ شینە‌.
کاغە‌زە‌کە‌ دووبارە‌ بنووشتی‌نە‌وه‌.

هە‌نگاوی ۳

بۆ جاری سێ‌هە‌م کاغە‌زە‌کە‌ بنووشتی‌نە‌وه‌.
بیکە‌وه‌ ئە‌م شی‌و‌ە‌ دە‌ستە‌کە‌وێت.



$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ کە‌واتە‌}$$

کە‌رتە‌کانی $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{4}$ و $\frac{4}{8}$
هە‌موویان هە‌مان هێندە‌ دە‌نوێنن.
کە‌رتە‌کان هاوتان.



سەر‌نجبە‌دە‌: ۴ پارچه‌ لە‌ ۸
پارچه‌ی یە‌کسان شینە‌.
 $\frac{4}{8}$ ی کاغە‌زە‌کە‌ شینە‌.

$$\frac{1}{2} \text{ و } \frac{2}{4}$$

دوو کە‌رتی هاوتان

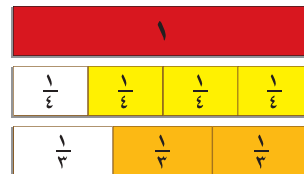
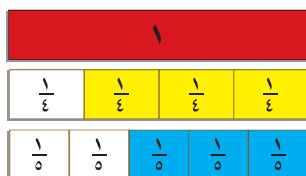


$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

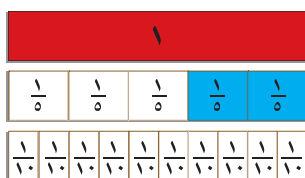
۱ پوونېكەوه چۆن بەبەكارهينانى شىرتى كەرتەكان دەزانى كەوا كەرتى $\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{3}$ ھاوتان يان نا؟

۲ ئايا ھەردوو كەرتى $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ ھاوتان؟

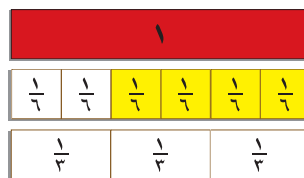
۳ ئايا ھەردوو كەرتى $\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ ھاوتان؟



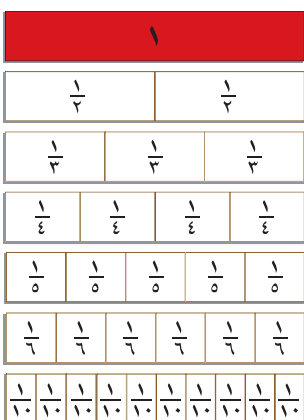
كەرتىك ھاوتاي ھەر كەرتىك بنووسە:



۵ $\frac{2}{5}$



۴ $\frac{4}{6}$



راھينان و شىكارکردنى پرسىارەكان

شىرتى كەرتەكان بەكاربەينە بۆ شىكارکردنى راھينانى ۶ تا ۱۰.

۶ كەرتىك بنووسە ھاوتاي كەرتى $\frac{2}{3}$.

۷ كەرتىك بنووسە ھاوتاي كەرتى $\frac{3}{4}$.

۸ كەرتىك بنووسە ھاوتاي كەرتى $\frac{5}{8}$.

۹ ئايا ھەردوو كەرتى $\frac{5}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ ھاوتان؟

۱۰ لە نيوان ھەرسى كەرتى $\frac{3}{8}$ ، $\frac{4}{8}$ ، $\frac{6}{8}$ دوو كەرتيان ھاوتان، كام دوو كەرتە؟

۱۱ تەمەنى زېرين ژمارەيەكى جووتە دەكەويته نيوان ۱۲ زانا ھەز لە خواردنى پرتەقال و ترى دەكات.

۲۰ و ۲۹ و بەسەر ۳ دا دابەش دەبى بەبى ماوه بەلام ھەز لە خواردنى سېو و خوځ ناکات

كەرتى كۆمەلەى چوار ميوەكەى كە زانا ئايا تەمەنى زېرين چەندە؟

ھەزلىدەكات چيە؟

۱۴ **بنووسە** چۆن شىرتى كەرتەكان

بەكاردينى بۆ دۆزينەوى كەرتى ھاوتا بە

كەرتى $\frac{4}{8}$ ؟

۱۳ **جەبر** بەرزىي تاوهرى ئىقل لە

پارىس ۳۳۰ مەترە و بە ۳۰ مەتر بەرزترە لە

تاوهرى شانشين لە رىاز ئايا بەرزىي تاوهرى

شانشين چەندە؟

ھەلبژاردن لە ھەمەجۆر

۱۵ كام كەرت ھاوتاي $\frac{4}{8}$ ؟

د $\frac{1}{2}$

ج $\frac{7}{12}$

ب $\frac{2}{3}$

ا $\frac{3}{4}$



پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

به‌راورد بکه. هیما‌ی > یان < یان
= له شوینی دابنی.

۳۹۹ ● ۳۹۸ **۱**

۲۱۴ ● ۲۴۱ **۲**

۴۰۱۲ ● ۴۰۱۲ **۳**

۵۳۴۱ ● ۵۴۳۱ **۴**

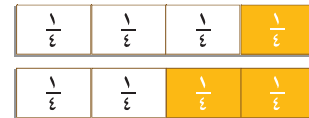
به‌راوردکردنی که‌رت‌ه‌کان و ریزکردنیان

فی‌ربه

کام پارچه‌گه‌وره‌ترین‌ه؟ ده‌توانی شریتی که‌رت‌ه‌کان
به‌کاربینی بۆ به‌راوردکردنیان.

نمونه

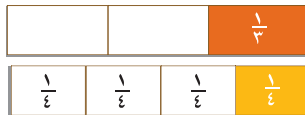
۱ $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{4}$ به‌راورد بکه



شریتی $\frac{1}{2}$ کورت‌تره له شریتی $\frac{2}{4}$

که‌واته، $\frac{1}{2} > \frac{2}{4}$ یان $\frac{2}{4} < \frac{1}{2}$.

۲ $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{6}$ به‌راورد بکه



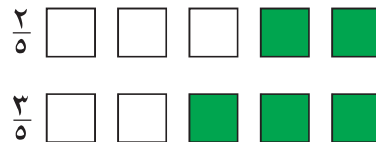
شریتی $\frac{1}{6}$ کورت‌تره له شریتی $\frac{1}{3}$

که‌واته، $\frac{1}{6} > \frac{1}{3}$ یان $\frac{1}{3} < \frac{1}{6}$.

• شریتی که‌رت چیلیدیت له کاتی گه‌وره‌بوونی ژیره، دریژ ده‌بیت یان کورت؟
ده‌توانی چوارگۆشه‌ی بچووک به‌کاربینی بۆ به‌راوردکردنی پارچه‌کانی کۆمه‌له.

نمونه

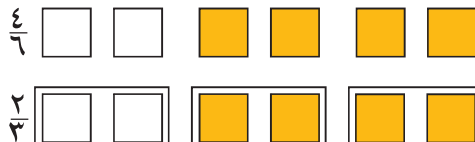
۱ $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{5}$ به‌راورد بکه



دوو چوارگۆشه‌ی بچووکت‌ره له ۳ چوارگۆشه.

که‌واته، $\frac{2}{5} > \frac{3}{5}$ یان $\frac{3}{5} < \frac{2}{5}$.

۲ $\frac{4}{6}$ و $\frac{2}{3}$ به‌راورد بکه



۴ چوارگۆشه‌ی له‌سه‌ره‌وه و ۴ چوارگۆشه‌ی له‌ژیره‌وه.

که‌واته، $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$.

• چۆن به‌راوردی دوو که‌رت ده‌که‌یت که هه‌مان ژیره‌یان هه‌بیت؟ چۆن به‌راوردی دوو
که‌رت ده‌که‌یت ژیره‌یان جیاوازییت؟

پیزکردنی کهرتهکان



دهتوانی دوو کهرت یان پتر پیزبکهی، له بچووکترینهوه بؤ گهرهترین یان به پچچهوانهوه. شاناز پښووستی به $\frac{3}{8}$ ی پهرداخ له میوژ و $\frac{1}{4}$ ی پهرداخ له شوکولاته و $\frac{2}{3}$ ی پهرداخ له بندق هیه بؤ دروستکردنی شیرینی، شاناز دهیهوئ بزانی کام جوړی پتر پښووسته. شریتی کهرتهکان بهکاربښنه بؤ پیزکردنی ههر سئ کهرتهکه له گهرهترینهوه بؤ بچووکترین.

نمونه

هنگاوی ۱

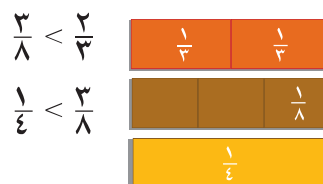
کهرتهکان بهرهوژیر پیزبکه له گهرهترین بؤ بچووکترین.

$$\frac{1}{4} < \frac{3}{8} < \frac{2}{3} \quad \text{بیربکهوه:}$$

$$\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3} \quad \text{بیربکهوه:}$$

هنگاوی ۱

کهرتهکان بهراوردبکه.



کهواته پیزی کهرتهکان له گهرهترینهوه بؤ بچووکترین بریتیه له: $\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}$

• ههر سئ کهرتهکانی پښوو له بچووکترینهوه بؤ گهرهترین پیزبکه.

ساغبکهوه

بهراورد بکه. هیماي > یان < یان = له شوینی دابنی.



$$\frac{2}{6} \bullet \frac{2}{4}$$



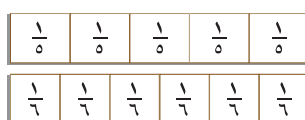
$$\frac{2}{5} \bullet \frac{2}{5}$$



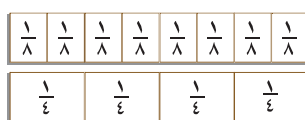
$$\frac{1}{3} \bullet \frac{2}{3}$$

راڻيٽان و شڪارڪردني پرسيارهڪان

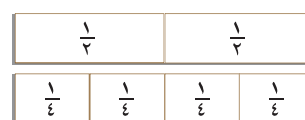
بهراورد بڪه. هيٺي > يان < يان = له شويٽي • دابني.



$$\frac{3}{6} \bullet \frac{2}{5}$$



$$\frac{3}{4} \bullet \frac{6}{8}$$



$$\frac{1}{2} \bullet \frac{1}{4}$$

8 شيواري ديت تهواو بڪه:

$$\frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}, \frac{8}{8}$$

7 نه شميل وتي كهرتي $\frac{5}{8}$ گه وره تره له كهرتي $\frac{5}{8}$

چونكه 10 گه وره تره له 6 ٿايا له گهل بوجووني
ته وهداي؟ وه لا مه كهت پوونيبكه وه.

هه لٻزاردن له هه مه جؤر

9 كام له مانهي خواره وه هه له يه؟

$$\frac{4}{8} = \frac{3}{6} \quad \text{د}$$

$$\frac{4}{5} < \frac{2}{5} \quad \text{ج}$$

$$\frac{4}{8} > \frac{3}{8} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{3}{4} \quad \text{ا}$$

دروازه يهك بو زانسته مرويه كانه

شڪارڪردني پرسيارهڪان



ا سهيري تهو كهوت مومي سهر ميژه كه بكه. 3
له وانه سوور و يه كيكيان ره شه. ته وانيتر سه وزن.
تهو كه رته چيه كه مومه سه وزهكان دهره برپيت؟

ب كرمانج $\frac{3}{4}$ ي په رداخيڪ تري، و $\frac{1}{4}$ ي په رداخيڪ شلليڪ
و $\frac{1}{4}$ ي په رداخيڪ گيلاسي خوارد. شريتي كه رته كان
به كارينه بو پيڪه ستني ميوهكان به ره وژور.

کهرته‌کان و ده‌یه‌کان

فی‌ریه

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

هه‌ریه‌ک له‌م کهرتانه به شی‌وه‌ی
بیتی بنووسه.

$\frac{2}{5}$	٢	$\frac{1}{3}$	١
$\frac{3}{8}$	٤	$\frac{2}{10}$	٣

زاراوه‌کان

ده‌یه‌ک

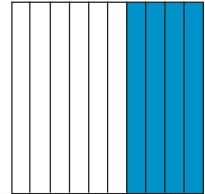
ژماره‌ی ده‌یی

ئه‌و کهرته چه‌نده که به‌شه په‌نگراوه‌که‌ی ئه‌م چوارگۆشه‌یه دنوینی؟

ئه‌م چوارگۆشه‌یه کراوته ١٠ به‌شی یه‌کسان،

به‌شیک له‌م به‌شانه بریتییه له $\frac{1}{10}$ یان ده‌یه‌ک.

به‌شه په‌نگراوه‌که ٤ ده‌یه‌کی دیار ده‌کات یان $\frac{4}{10}$.



ده‌توانی ئه‌م هی‌نده له‌سه‌ر شی‌وه‌ی ژماره‌ی ده‌یی: ٤, ٠ بنووسی

ژماره‌ی ٤, ٠ ژماره‌یه‌کی ده‌یه‌یه.

شی‌وه‌ی ده‌یی
وی‌رگۆل (فاریزه)
٠, ٤

شی‌وه‌ی ده‌یی

بنووسه: ٤, ٠

بخوینمه‌وه: چوار ده‌یه‌ک یان سفر فاریزه ٤

شی‌وه‌ی کهرتی

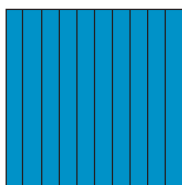
بنووسه: $\frac{4}{10}$

بخوینمه‌وه: ٤ ده‌یه‌ک یان ٤ له ده

کهرتی $\frac{4}{10}$ و ژماره‌ی ٤, ٠ دوو نووسین مانای هه‌مان هی‌ند دیارده‌کن.

له بیرمه‌که ده‌توانی نووسینی کهرتی یان نووسینی ده‌یی به‌کاربێنی بۆ دیارکردنی ده‌یه‌کان.

نمونه



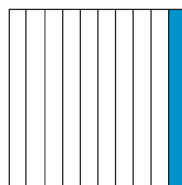
ج

شی‌وه‌ی ده‌یی: ١, ٠

ده‌خوینمه‌وه: ده ده‌یه‌کی یان یه‌ک

یان ١٠ له ١٠

یان یه‌ک وی‌رگۆل سفر یان یه‌ک.

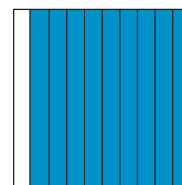


ب

شی‌وه‌ی ده‌یی: ٠, ١

ده‌خوینمه‌وه: ده‌یه‌ک یان ١

له ١٠ یان سفر فاریزه ١.



ا

شی‌وه‌ی ده‌یی: ٠, ٩

ده‌خوینمه‌وه: نۆ ده‌یه‌ک یان

٩ له ١٠ یان سفر وی‌رگۆل

٩ (فاریزه).

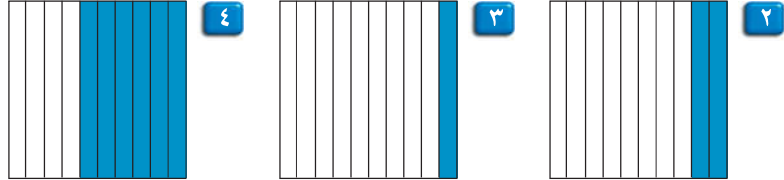
• چه‌ند پارچه له پارچه‌کانی چوارگۆشه پێویسته په‌نگبریت بۆ نواندنی ٣, ٠؟

ساغېكەو



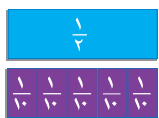
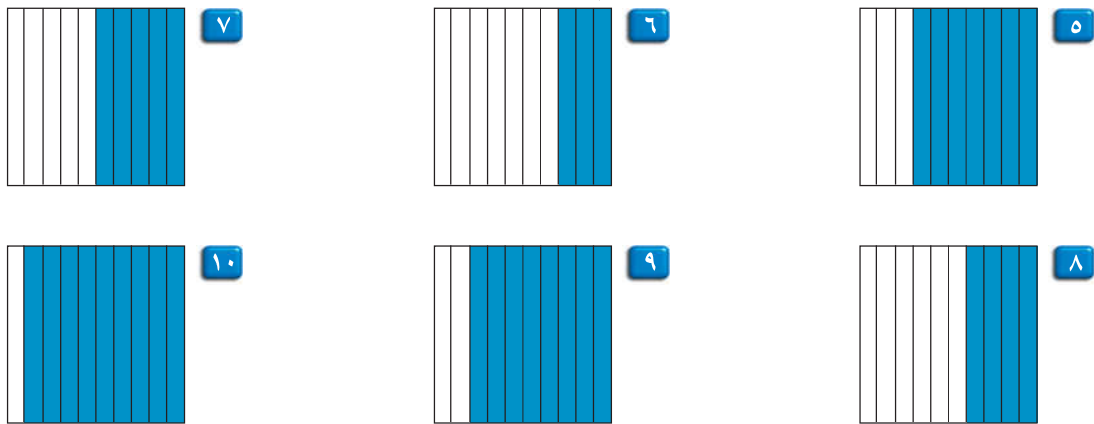
۱ كەرتىك بنوسە ئەو پارچەيە بنوئىت كە چرا خواردوئەتى لە شىرىنىيەكە، پاشان ئەو ژمارە دەيىە بنوسە كە ئەو پارچەيە دياردەكات.

كەرت و ژمارە دەيىەكە بنوسە كە پارچە پەنگراوەكان دياردەكات.



راھىئان و شىكارکردنى پرسىارەكان

كەرت و ژمارە دەيىەكە بنوسە كە پارچە پەنگراوەكان دياردەكات.

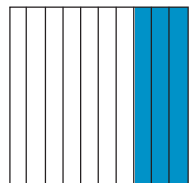


بنوسە سەھىرى دوو شىتەكەى كەرت بكة. پوونىبەكەو بۇچى؟ ۰,۵ وە ۱/۳ ھەمان ھىند دەنوئىن؟

۱۲

۱۱ پىنوئىنى سەھىرى پرسىارى ۸ بكة چۆن لىكەركەن بەكاردىنى بۇ دۆزىنەوئە ژمارەى دەيى كە پارچە پەنگەراوەكە دياردەكات؟

ھەلبىزاردن لە ھەمەجۆر



د ۰,۷

ج ۰,۳

ب ۷

ا ۳

۱۳ كام لەمانەى خواروۋە بەشە پەنگراوەكە دەنوئى؟



پیداچوونه‌وهی خیرا

به‌راورد بکه. هی‌مای > یان < یان
له شویتنی دابنی.

$$\frac{2}{3} \bullet \frac{4}{6} \quad \frac{2}{3} \bullet \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{10} \bullet \frac{4}{8} \quad \frac{1}{2} \bullet \frac{1}{4}$$

رېگاگانی شیکاری پرسیاره‌کان

نمونه‌یه‌ک دروستبکه

پرسیار ۳ منډال به‌شداریان له پ‌اکردنی پو‌سته‌کرد، ئازاد $\frac{2}{3}$ ی کم پ‌ایکرد و نه‌وزاد $\frac{5}{8}$ ی کم پ‌ایکرد و م‌ریوان $\frac{5}{10}$ ی کم پ‌ایکرد. ئایا له‌م ه‌ورپ‌پانه کامه‌یان زی‌اتر پ‌ایکردووه؟

تیبکه

- داواکراو چییه؟
- ئه‌و پ‌یدراوانه چین که به‌کاریان ده‌ینیت؟
- ئایا پ‌یدراو ه‌یه که به‌کارت نه‌هینابی؟ چییه؟

پلاندابنی

- کام رېگا به‌کارده‌یننی بۆ شیکارکردنی پرسیاره‌که.
- ده‌توانی رېگه‌ی «نمونه‌یه‌ک دروست بکه» به‌کاربه‌یننی بۆ دیاریکردنی ئه‌و به‌شه‌ی کیلۆمه‌تر که ه‌ریه‌ک له منډاله‌کان پ‌ایکردووه.

شیکاریه‌که

- چۆن ئه‌م نمونه‌یه دروستده‌کیت؟
- شریتی که‌رت‌ه‌کان به‌کاربه‌ینه بۆ دروستکردنی نمونه‌ی پرسیاره‌که. شریته‌که وا دابنی به‌شویه‌یه‌ک که له ه‌مان هی‌لی ستوونی ده‌ستپ‌بکه.
- به‌راوردی درې‌زیه‌ه‌کانی شریتی که‌رت‌ه‌کان بکه.
- له‌به‌ر ئه‌وه‌ی $\frac{2}{3} < \frac{5}{8} < \frac{5}{10}$ که‌واته، نه‌وزاد له ه‌ردوو ه‌ورپ‌په‌کانی زی‌اتر پ‌ایکردووه.

ساغبه‌وه

- چ رېگایه‌کی تر ده‌توانی به‌کاربه‌یننی بۆ شیکارکردنی ئه‌م پرسیاره؟



ئازاد



نه‌وزاد



م‌ریوان



پښتانه شپكار كړنې پرسپار



هېلكارپه يا وښهپه بكېشه

نمونهپه دروستپه يان

به كړدار جېبه جېبه

ليستېكې رېك دروست بكه

به دواى شپوازېك بگهري

خستهپه يان وښهپه

روونكړنه وهى دروستپه.

بخه ملپنه وساغبكه وه

به هه نكاوه كاندا بگهريوه

پرسپارى ئاسانتر شپكارپه

رستهپه كې ژماره يى بنوسه.

دهرئ نجامى ژپريژى به كاريپنه



كاميان گهره ترين به شى كتيپه كهى

خويندو ته وه؟

ا) توانا

ب) به نكين

ج) چرا

راهپنانه و شپكار كړنې پرسپاره كان

پښه «نمونهپه دروستپه» به كاريپنه بؤ شپكار كړنې

پرسپاره كانى ۱ و ۲.

۱) هه گهر ئازاد ۹ كم پاكات ئايا هه ده گه پنه كى كه له هه ردوو

براده ركهى زياتر پايكردوو؟

۲) دونيا ۲۰۰ پى پرداخ شير و ۱۰۰ پى پرداخ شهكر و ۱۰۰ پى پرداخى

ئاوى به كارهيئا بؤ دروستكړنې پارچهپه شيرينى. هه

جوړه چپه كه له هه موويان زياتر به كاريهيئاوه؟

ماموستاى زانست له قوتابپه كانى داواكرد كتيپك بخويننه وه

دهرباره مىرووه كان. پاش هه فتهپه، توانا ۱۰۰ پى كتيپه كهى

خويندوه و به نكين ۲۰۰ پى كتيپه كهى خويندوه و چرا ۳۰۰ پى

كتيپه كهى خويندوه.

۳) كام پيزبه ندى راسته؟

ا) $\frac{1}{4} < \frac{2}{5} < \frac{3}{8}$

ب) $\frac{3}{8} < \frac{2}{5} < \frac{1}{4}$

ج) $\frac{2}{5} < \frac{3}{8} < \frac{1}{4}$

د) $\frac{1}{4} < \frac{3}{8} < \frac{2}{5}$

راهپنانه به چهند پښه كى جياواز

۵) دهرئ نجام محمه د كاغه زپكى ده فته ركهى

نوشتانده وهى بؤ دوو نيوه. دوو جار له سهرپه،

له دوايدا كرده وه، په كيك له به شه په كسانه كانى

رهنگكرد كه ده ستكه وه وتبوو. ئايا هه كه رتهى

به شه رهنكراوه كه دنوينى چپه؟

۶) ژپار ۷۴ ئوتومبيلى بچووكى هه، ۲۶ پى

گورپه وه به ۱۲ ئوتومبيل له گهل سوران. ئايا

ئيسنا ژمارهى ئوتومبيله كانى چنده؟



پیداچوونه وهی خیرا

کهرتیکی هاوتا بلی.

$$\frac{2}{8} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{2}{4}$$

زاراوه کان

کهرته ژیره یهکسانه کان

کهرسته کان شریتی کهرته کان

کوکردنه وهی کهرته کان



فیربه

ئو کهرتانهی که هه مان ژیره یان ههیه بریتین له

کهرته ژیره یهکسانه کان.

شنو و دایکی دهیانه وی شهربه تیکی میوی

تیکه لاو دروستبکه ن به تیکه ل کردنی $\frac{1}{4}$

پهرداخ له شهربه تی پرتقال له گهل $\frac{2}{4}$

پهرداخ له شهربه تی ئه نانس، ئو بره

شهربه ته داواکراوه چهنده بو

دروستکردنی تیکه لاوه که؟

له بیرمه که

$$\begin{array}{l} \text{سهره} \longrightarrow \frac{1}{4} \\ \text{ژیره} \longrightarrow \frac{2}{4} \end{array}$$

چالاکي

شریتی کهرته کان به کاربهینه بو ژماردنی $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$.

ههنگاوی ٣

ئو شریتانهی $\frac{1}{4}$ دهنوینن
بژمیره.



$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \quad \text{یان} \quad \frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}$$

ههنگاوی ٢

ئو شریتهی $\frac{1}{4}$ دهنوینی
زیادبکه.



$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

ههنگاوی ١

شریتی کهرته کان به کاربهینه
بو نواندنی $\frac{2}{4}$.



$$\frac{2}{4}$$

• بوچی ژیره ناگوریت له کاتی کوکردنه وهی دوو کهرته که؟

• پوونیکه وه چون شریتی کهرته کان به کاردههینی

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = ?$$

ههولبد

شریتی کهرته کان به کاربهینه بو هه ژمیرکردنی سهرجه م.

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6}$$



شریتی کهرته کان
دهژمیرم بو ئه وهی
سهرجه م دهستبکه ویت
 $\frac{3}{6}, \frac{2}{6}, \frac{1}{6}$
کهرتی دواتر چهنده؟



كۆكردنەوئى كەرتە ژېرە يەكسانەكان.

نمونه

سەرکەوت پرتەقالىكى پاككرد، ۸ پارچەى دەستكەوت يەك پارچەى خوارد، واتە $\frac{1}{8}$ ى پرتەقالەكە. لە دواییدا ۴ پارچەى ترى خوارد، واتە $\frac{4}{8}$. ئەو كەرتە چەندە سەرچەمى خواردنەكانى سەرکەوت دەنۆینی؟

هەنگاوی ۲

یەك پارچە + ۴ پارچەى = ۵ پارچەى
 $\downarrow \quad \quad \downarrow \quad \quad \downarrow$
 $\frac{1}{8} = \frac{4}{8} + \frac{1}{8}$
 كەواتە سەرکەوت $\frac{5}{8}$ ى پرتەقالەكەى خواردوو.

هەنگاوی ۱

ژمارەى ئەو پارچانەى كە سەرکەوت خواردویەتى كۆیکەو.

 ۴ + ۱

لەبیرمەكە ! بۆ ئەوئى كەرتەكانى ژېرە يەكسانەكان كۆیکەیتەو، سەرەكان كۆیکەو، ژېرەش وەك خۆى بهێلەو.

راھینان و شیکارکردنى پرسىارەكان

سەرچەم چەندە؟

۳ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

۲ $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8}$

۱ $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$

شریتی كەرتەكان بەكاربھێنە بۆ دۆزینەوئى سەرچەم.

۷ $\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

۶ $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$

۵ $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

۴ $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$

۹ ئامادەکردنى هەندى لەشت پۆیوستى بە $\frac{1}{6}$ ى پەرداخ شەكر هەيە. ئەگەر بمانەوئى برەكە دوو ئەوئەندە بكەین چەند شەكرمان پۆیوستە؟

۸ دلسۆز ۶ زەردەلو و ۲ سیوى هەبوو. دوو سیوى ترى كرى. ئەو كەرتەى كە سیوێكان دەنۆینی چەندە لە نیوان هەموو ئەو میوئەى كە دلسۆز هەیتە؟

هەلبژاردن لە هەمەجۆر

۱۰ $\frac{2}{8} + \frac{7}{8} = \frac{9}{8}$

د $\frac{6}{8}$

ج $\frac{4}{8}$

ب $\frac{10}{8}$

ا $\frac{10}{8}$

ساده‌کردنی سهرجه‌م

فیڤیه

له‌و کاته‌ی که‌رت‌ه‌کان کۆده‌کریته‌وه، ده‌توانی سهرجه‌م بنوسی به ساده‌ترین شیوه. ده‌لایی که‌رت‌ه‌که به «شیوه‌یه‌کی ساده‌یه» کاتی درێژترین شریتی که‌رت‌ه‌کان به‌کار‌دینیت بۆ نواندنی.

کارزان و رزگار کۆلیڤره‌یه‌کیان به‌شکرد بۆ نانی به‌یانی. کۆلیڤره‌که‌یان کرده ۸ پارچه‌ی یه‌کسان. کارزان دوو پارچه‌ی خوارد و رزگار دوو پارچه‌ی خوارد. که‌رتی کۆلیڤره‌که چهنده که دوو براکه خواردوویانه؟



$$\frac{2}{8} + \frac{2}{8} = ?$$

سهرجه‌می $\frac{2}{8} + \frac{2}{8}$ به ساده‌ترین شیوه بنوسه.

چالاکي

یه‌ده‌ستی

که‌ره‌سته‌کان: شریتی که‌رت‌ه‌کان

هه‌نگاوی ۱

شریتی که‌رت‌ه‌کان به‌کار‌بینه بۆ نواندنی $\frac{2}{8}$.



$$\frac{2}{8}$$

هه‌نگاوی ۲

$\frac{2}{8}$ زیاد بکه.



$$\frac{4}{8} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$$

هه‌نگاوی ۳

ئه‌و شریته درێژه چیه هه‌مان درێژی هه‌یه؟



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$ شیوه‌ی ساده‌ی که‌رتی $\frac{4}{8}$.

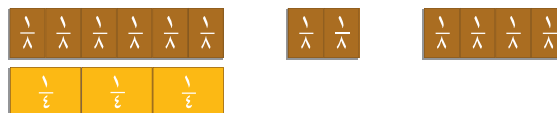
که‌واته، دوو برایه‌که $\frac{1}{4}$ ی کۆلیڤره‌که‌یان خواردووه.

• چۆن ده‌زانی که‌وا که‌رتیک به ساده‌ترین شیوه‌یه؟

كوڤر دنه وەمى كەرتەكان

ئەگەر هاتوو كارزان دوو پارچەى زىادى خوارد لە كۆلپەرەكە. ئەوا كەرتى كۆلپەرەكە دوو براىەكە خواردوويانە دەبێتە چەند؟

شريتى كەرتەكان بەكاربێنە بۆ نووسىنى سەرچەمى $\frac{2}{8} + \frac{6}{8}$ بە سادەترين شيۆە.



$$\frac{2}{8} \text{ يان } \frac{6}{8} = \frac{2}{8} + \frac{6}{8}$$

كەواتە، براىەكان تا ئىستا $\frac{3}{4}$ ى كۆلپەرەكەيان خواردووە.

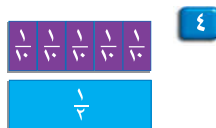
- چۆن دەزانى $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$ ؟
- ئايا كەرتى $\frac{3}{4}$ بە سادەترين شيۆەيه؟

لەبىرمەكە دەتوانىت شريتى كەرتەكان بەكاربێنى بۆ كوڤر دنه وەمى كەرتەكان، يان نووسىنيان بە سادەترين شيۆە؟

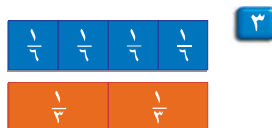
ساغبكهوه

١ پوونىكهوه چۆن شريتى كەرتەكان بەكاربێنى بۆ ھەژماركردنى $\frac{1}{12} + \frac{2}{12}$ و نووسىنيان بە سادەترين شيۆە؟

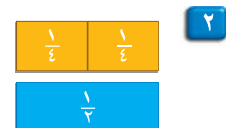
كوڤكهوه پاشان سەرچەم بە سادەترين شيۆە بنوسە.



$$\frac{1}{12} \text{ يان } \frac{2}{12} = \frac{3}{12}$$



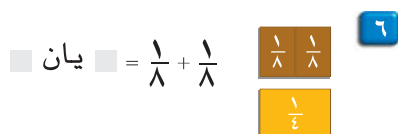
$$\frac{1}{6} \text{ يان } \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{4} \text{ يان } \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

راھىنان و شىكاركردنى پرسىارەكان

كوڤكهوه پاشان سەرچەم بە سادەترين شيۆە بنوسە.



$$\frac{1}{8} \text{ يان } \frac{1}{8} = \frac{2}{8}$$



$$\frac{2}{12} \text{ يان } \frac{4}{12} = \frac{6}{12}$$

۷

رینوینی دایکی سهران پارچه هلوایه کی کرده ۱۲ پارچه یه کسان. ئەندامانی خیزان ۴ پارچه یان خوارد. ئەو کهرته ی که به شه ماوه که ده نوینی به ساده ترین شیوه بنووسه.

۸

دوو مندال له گهشتیک $\frac{2}{3}$ ی گهشته که یان پیش نیوه پۆ بری و $\frac{1}{6}$ پاش نیوه پۆ. کهرته ی گهشته براوه که چهنده؟

ههلبژاردن له هه مه جوړ

۹

کام له مانه ی خواره وه ولامی هه له یه؟ $\frac{3}{16} + \frac{5}{16} =$

د $\frac{1}{6}$

ج $\frac{8}{8}$

ب $\frac{2}{16}$

ا $\frac{8}{16}$

گۆشه ی رونا کبیران



شیکار کردنی پرسیاره کان



مه ته ل که عبه ی پیروژ ده که ویتته کام شار؟ سهرجه م بدوژه وه و پاشان به ساده ترین شیوه له به شی خواره ویدا بنووسه بو ئەوه کهرته بگه پری که به دهستی دینیت و له سهره وه ی پیتی گونجاو بنووسه.

ک	$\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$	و	$\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$	ی	$\frac{6}{12} + \frac{5}{12}$	ر	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$	ه	$\frac{1}{9} + \frac{2}{9}$
ی	$\frac{7}{12} + \frac{4}{12}$	ز	$\frac{2}{10} + \frac{1}{10}$	ه	$\frac{2}{9} + \frac{2}{9}$	پ	$\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$	م	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

$$\frac{3}{10}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{11}{12}, \frac{7}{8}$$

$$\frac{11}{12}, \frac{4}{9}, \frac{3}{4}, \frac{4}{9}, \frac{4}{5}$$

لیده‌کردنی که‌رتە‌کان

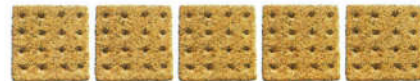
فی‌ربه

نەسرین و پێشپەرە بە‌شداریان‌کرد لە‌ پاکەتێک کێک کە ۱۰ کێکی
تێدایە نەسرین ۵ کێکی خوارد یان $\frac{5}{10}$ ی پاکەتە‌کە و پێشپەرە ۳ کێکی
خوارد یان $\frac{3}{10}$ ی پاکەتە‌کە. ئەو کە‌رتە زیادە‌ی نەسرین خواردوویە‌تی
لە‌ چا‌و پێشپەرە بدۆزە‌وه.

هەموو کێکە‌کان



ئەو کێکە‌نە‌ی نەسرین خواردوویە‌تی



ئەو کێکە‌نە‌ی پێشپەرە خواردوویە‌تی



چالاک‌ی

پیا‌وێ‌ستی

شریتی کە‌رتە‌کان بە‌کاربێ‌نە‌ بۆ‌ هە‌ژمارکردنی $\frac{5}{10} - \frac{3}{10}$ ، پاشان بە‌ سادە‌ترین شی‌وه‌ بنووسە‌.
کە‌رە‌ستە‌کان: شریتی کە‌رتە‌کان.

هە‌نگاوی ۳

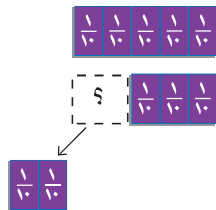
بگەرێ‌ بە‌دوا‌ی ئەو شریتە‌ی
هە‌مان درێژ‌ی هە‌یه‌.

سادە‌ترین شی‌وه‌ی
کە‌رتی $\frac{2}{10}$ بریتیه‌‌لە‌ $\frac{1}{5}$

$$\frac{5}{10} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} \text{ یان } \frac{1}{5}$$

هە‌نگاوی ۲

هە‌ردوو شریتە‌کە‌ بە‌راورد‌بکە‌
بۆ‌ دۆزینە‌وه‌ی جیا‌وا‌زی.



هە‌نگاوی ۱

شریتی کە‌رتە‌کان بە‌کاربێ‌نە‌
بۆ‌ نواندنی $\frac{5}{10}$ ، $\frac{3}{10}$.



کە‌واتە‌، نەسرین $\frac{1}{5}$ ی پاکە‌تە‌کە‌ی زیاتر خواردووه‌ لە‌ پێشپەرە.

- ئەو کە‌رتە‌ی کە‌ خواردنی هە‌ردوو ها‌ورپێ‌هە‌کان دە‌نوی‌نێ‌ چە‌ندە‌؟
ئەو کە‌رتە‌ی کە‌ ماوه‌کە‌ دە‌نوی‌نێ‌ چە‌ندە‌؟



ليڊهركردنى كهرتهكان

وا دابنى ژماره كېكهكان له پاكتهكهدا ۸ بوون، دوو برادرهكه بهيهكهوه ۴ كېكيان خوارد. ئهو كهرته كامهيه كه خواردنى هردووكيان پېكهوه دياردهكات؟
 ئهو كهرته كامهيه كه ماوهكه دهنوينى؟

شريتى كهرتهكان بهكاربېنه بۇ دوزينهوهى $\frac{8}{8} - \frac{4}{8}$ له پاشان جياوازييهكه به سادهترين شيوه بنوسه.

$$\frac{8}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2} \text{ يان } \frac{8}{8} - \frac{4}{8}$$

كهواته، $\frac{1}{2}$ كېكهكان ماوتهوه.

لهبېرمهكه دهتوانى شريتى كهرتهكان بهكاربېنى بۇ ليڊهركردنى كهرتهكان يان بۇ نووسنيان بهسادهترين شيوه.

ساغېكهوه

۱ پوونېكهوه چون شريتى كهرتهكان بهكارديښت بۇ دوزينهوهى $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ و نووسيني جياوازييهكان به سادهترين شيوه.

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

راهېتان و شيكاركردنى پرسيارهكان

بهراورد بكه. جياوازي بدوزهوه، له پاشان به سادهترين شيوه بنوسه.

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

جیاوازی چهنده؟ وه لاهمهكه به سادهترین شیوه بنووسه. شریتی كه رتهكان بهكاربیته.

$$\blacksquare = \frac{1}{6} - \frac{5}{6} \quad \text{۱۳}$$

$$\blacksquare = \frac{2}{6} - \frac{4}{6} \quad \text{۱۲}$$

$$\blacksquare = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \quad \text{۱۱}$$

۱۵ **دهرئه نجام** چنار سیوکی بهیهکسانی پارچه پارچه کرد. ۳ پارچهی خوارد و ۶ پارچهی ماوه. ئه و كه رته سیوهی چنار خواردوویهتی چهند دهنوینی؟

۱۴ **ههله له کوئییه؟** لاقین نووسی $\frac{5}{12} - \frac{3}{12} = 2$. ههلهی لاقین له کوئییه؟

ههلبژاردن له ههمهجوړ

۱۶ سازان $\frac{2}{7}$ ی کتییی چیرۆكهكهی خویند. چهندی ماوه له کتیبهكه بخوینییت؟

$$\frac{7}{7} \quad \text{د}$$

$$\frac{4}{7} \quad \text{ج}$$

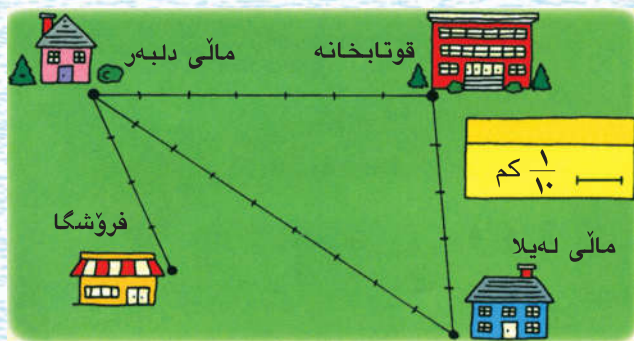
$$\frac{5}{7} \quad \text{ب}$$

$$\frac{2}{7} \quad \text{ا}$$

گۆشه‌ی روناکبیران



شیکارکردنی پرسیارهکان



په‌یوه‌ست به جوگرافیا ئه‌وهی دیزانیت له کۆکردنه‌وهی كه رتهكان و لیده‌رکردنیان بهكاربیته بۆ دۆزینه‌وهی دوورییهكان له‌سه‌ر نه‌خشه. ئه‌گه‌ر پیوه‌ری نه‌خشه‌كامان زانی، كه‌واته ده‌توانین پیوانه‌ی دوورییهكان بزانی. هه‌ریه‌كه‌یه‌کی پیوانه له‌سه‌ر نه‌خشه‌ی به‌رامبه‌ر $\frac{1}{10}$ کیلۆمه‌تر دهنوینی. له‌یلا هه‌زه‌كه‌ات سه‌ردانی دلبه‌ری براده‌ری بكات له‌ ماله‌وه له‌پاش ده‌رچوونی له‌ قوتابخانه. نه‌خشه به‌كاربیته بۆ وه‌لام دانه‌وه‌ی ئهم پرسیارانه‌ی خواره‌وه:

ا دووری نیوان مالی دلبر و قوتابخانه‌كه‌ی چهندی زیاتره له‌ دووری نیوان مالی و فروشگاهه‌ی؟

ج کامیان دوورتره له‌ قوتابخانه مالی دلبر یان مالی له‌یلا؟

ب مالی له‌یلا چهند دووره له‌ قوتابخانه؟

د **رینوینی** دلبرگوتی فروشگاهه‌كه $\frac{1}{10}$ کم دووره له‌ مالم. ئایا له‌گه‌ل ئهم بۆچوونه‌ی؟ روونیبه‌كه‌وه.

پىداچوونەو

دۇنيابوون لە زاراوكان

دەربىرىنى گونجاو لە لىستى بەرامبەر ھەلبەتتەر.

۱ ژمارەى ۳ لە كەرتى $\frac{3}{8}$ پىدەگوتريت ؟

۲ ؟ بەكاردينين بۇ ديارىكردى بەشك.

۳ ۰،۳ برىتييه لە ؟ كە كەرتى $\frac{3}{10}$ دياردەكات.

كەرت
سەرە
ژىرە
ژمارەى دەيى

ئەم كەرتانە بە شىۆەى ژمارەى دەيى بنووسە.

۹ $\frac{1}{10}$

۸ $\frac{1}{10}$

۷ $\frac{1}{10}$

۶ $\frac{2}{10}$

۵ $\frac{9}{10}$

۴ $\frac{4}{10}$

دۇنيابوون لە كارامەيەكان

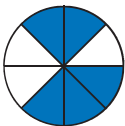
شرىتى كەرتەكان بەكاربيئە بۇ دۆزىنەوەى كەرتى ھاوتا بۇ ھەر كەرتيە.

۱۲ $\frac{2}{6}$

۱۱ $\frac{8}{10}$

۱۰ $\frac{6}{6}$

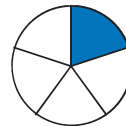
ئەو كەرتە بنووسە كە پارچە رەنگراوۋەكە دياردەكات پاشان بە شىۆەى پىتى بنووسە.



۱۶



۱۵

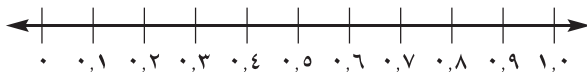


۱۴



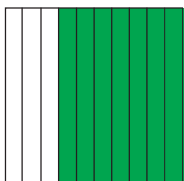
۱۳

ھىلى ژمارەكان بەكاربيئە بۇ رىزكردى ژمارە دەيەكان بەرەو ژوور

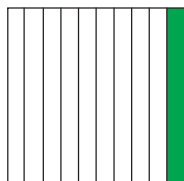


۱۷ ۰،۹ ۰،۳ ۰،۴ ۱۸ ۰،۱ ۰،۸ ۰،۷ ۰،۵ ۰،۶ ۰،۴ ۰،۳ ۰،۲ ۰،۱ ۰

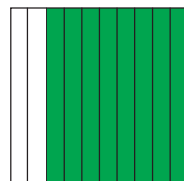
ئەو كەرتە بنووسە كە بەشە رەنگراوۋەكە دياردەكات پاشان بە شىۆەى ژمارەى دەيى بنووسە.



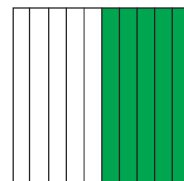
۲۲



۲۱



۲۰



۱۹

دۇنيابوون لە شىكارى پرسىارەكان

۲۳ شىروان $\frac{1}{4}$ كم پۇيشت، شىركۆ $\frac{2}{5}$ كم پۇيشت،

سمكۆ $\frac{1}{3}$ كم پۇيشت، ئايا كام لە ھەرسىكيان

درىژترين دوورى پۇيشتوۋە؟

۲۴ دونيا ۳ پىنووسى زەرد و ۴ پىنووسى شين و ۳

پىنووسى سوورى ھەيە، كام كەرت پىنووسە

سوورەكان دەنويى؟

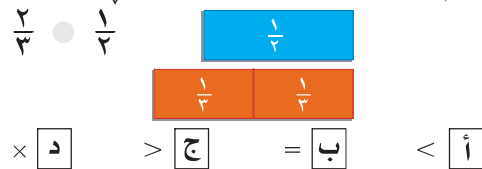
ئاماده‌بوون بۆ تاقىکردنه‌وه

ئاگادار بې

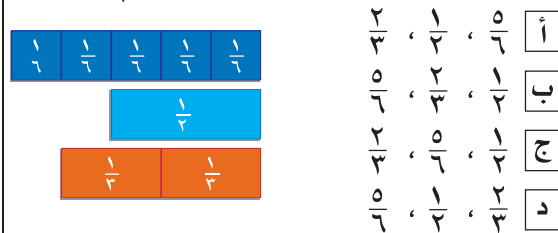
- ھەموو ناوەرپۆكەكە بخوینەوه.
- دلنیا به له تیگەیشتن له پرسیاره‌كه.
- وه‌لامه‌كانت ساغبكه‌وه.

وه‌لامى گونجاو ده‌وربده له راهینانه‌كانى ۱ تا ۱۰.

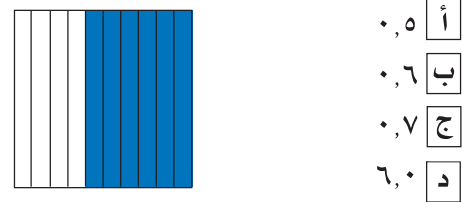
۱ كام هیما وا ده‌كا كه به‌راوردكه راستبیت؟



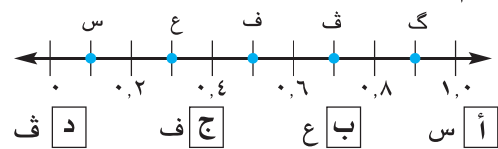
۲ كام كۆمه‌له‌ى ئەم كه‌رتانه به‌رهو ژوور پزىكراون؟



۳ كام ژماره‌ى ده‌یى به‌شه په‌نگراوه‌كه ده‌نوینی؟



۴ كام خال ۰,۵ ديارده‌كات؟



۵ $\frac{7}{10} = \frac{2}{10} + \frac{5}{10}$

- [ا] $\frac{9}{20}$ [ب] $\frac{5}{20}$
 [ج] $\frac{9}{10}$ [د] $\frac{5}{10}$

۶ به‌ئاس و براده‌ره‌كه‌ى له $\frac{7}{8}$ ى پیتزايه‌ك به‌شداربوون، $\frac{3}{8}$ پیتزاکه‌يان پیکه‌وه خوارد. ئەو كه‌رتە چیه‌كه له پیتزاکه ماوه‌ته‌وه؟

- [ا] $\frac{2}{6}$ [ب] $\frac{9}{8}$ [ج] $\frac{3}{8}$ [د] $\frac{3}{4}$

۷ $\frac{2}{6} = \frac{2}{6} + \frac{2}{6}$

- [ا] $\frac{5}{6}$ [ب] $\frac{2}{6}$
 [ج] $\frac{5}{12}$ [د] ۱

۸ $7 \times (2 \times 4) = 56$

- [ا] ۱۳ [ب] ۱۴
 [ج] ۵۶ [د] ئەوانى تر

۹ $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

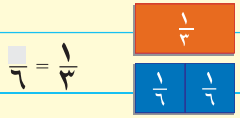
- [ا] $\frac{1}{6}$ [ب] $\frac{1}{3}$
 [ج] $\frac{2}{3}$ [د] $\frac{8}{6}$

۱۰ قوتابیانى پۆلى سییه‌م ویستیان دریژی هۆلى ئاهه‌نگه‌كان له قوتابخانه‌ بپۆن كام یه‌كه‌ى پپۆان گونجاوه؟

- [ا] کوپ [ب] کیلوگرام
 [ج] کیلومتر [د] مه‌تر

ئه‌وه‌ى ده‌یزانى بینووسه

۱۱ مانای دوو كه‌رتى هاوتا چیه‌؟



۱۲ شریتى كه‌رتە‌كان به‌كاربه‌ینه‌ بۆ دۆزینه‌وه‌ى سه‌ره‌ى ناديار.

لېكدان و دابەشكردى ژمارەيەكى يەك رەنوووسى لە ژمارەيەكى يەك رەنوووسى يان دوو رەنوووسى

كۆمپانىياكانى فرۆكەوانى توشى چەندەها كېشە دەبن.
لەو كېشە دەستىشانكردى ژمارەى گەشتە
ئاسمانىيەكان و جورىفرۆكەكانە.

شىكاركردى پرسىارەكان سەيرى خستەكە بكە.
ئاي كۆمپانىيا دەتوانىت زۆرتىن گەشتىار بگوازىتەو
بە ۴ فرۆكە لە جورى بۆىنگ ۷۵۷ يان ۵ فرۆكەى جورى
بۆىنگ ۷۲۷؟

فرۆكەكان و گەشتىارەكان

ژمارەى گەشتىاران	جۆر
۱۴۹	۷۲۷
۱۱۹	۷۳۷
۱۹۰	۷۵۷
۲۵۴	۷۶۷

زانپارییه کانت ساغبکه وه



ئه م لاپه ریه به کار بهینه بو دنیابون له هه بوونی
ئه م زانپارییه کانت کهوا پیویسته له م به شه

راستییه کانی لیكدان



لیکبه.

$$4 \times 3 = \square \quad \text{2}$$

$$\square = 9 \times 5 \quad \text{4}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \times \\ \hline \end{array} \quad \text{6}$$

$$\square = 7 \times 6 \quad \text{1}$$

$$\square = 8 \times 7 \quad \text{3}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \times \\ \hline \end{array} \quad \text{5}$$

ته واوبکه.

$$20 = 5 \times \square \quad \text{8}$$

$$\square = 9 \times 3 \quad \text{10}$$

$$40 = \square \times 8 \quad \text{12}$$

$$12 = \square \times 4 \quad \text{7}$$

$$81 = \square \times 9 \quad \text{9}$$

$$16 = 8 \times \square \quad \text{11}$$

راستییه کانی لیكدان و دابه شکردن



لیکبه یان دابه شبکه.

$$\square = 6 \div 30 \quad \text{14}$$

$$\square = 8 \times 8 \quad \text{16}$$

$$9 \times 9 = \square \quad \text{18}$$

$$\sqrt{54} \quad \text{20}$$

$$\square = 6 \times 6 \quad \text{13}$$

$$\square = 3 \times 12 \quad \text{15}$$

$$\square = 9 \div 81 \quad \text{17}$$

$$\sqrt{56} \quad \text{19}$$

خرکردنه وه و خورکردنه وه



ژماره ی نادپار بنووسه.

$$18 \text{ دهیی و } 7 \text{ سهدی} = 8 \text{ دهیی و } \square \text{ سهدی} \quad \text{21}$$

$$23 \text{ دهیی و } 5 \text{ سهدی} = \square \text{ دهیی و } 7 \text{ سهدی} \quad \text{22}$$

$$\square \text{ دهیی و یهك سهدی} = 3 \text{ دهیی و دوو سهدی} \quad \text{23}$$

لیکدان له ژماره‌یه‌کی دوو په‌نووسی

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$\square = 5 \times 6$ ۱

$3 \times 4 = \square$ ۲

$\square = 6 \times 10$ ۳

$8 \times 6 = \square$ ۴

که‌رسته‌کان

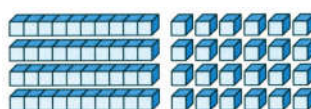
یه‌کان و شریته‌کانی ده‌یی

ماموستا داوای له قوتابیانی به‌شداربووی پیشبرکییه‌کان کرد که له ۴ ریز بووه‌ستن. ژماره‌ی قوتابیانی هه‌ر ریزیکی ژمارد، بینی له‌هه‌ر ریزیک ۱۶ قوتابی هه‌یه. ژماره‌ی قوتابییه به‌شداربووه‌کانی پیشبرکییه‌که چهنده؟

چالاکي

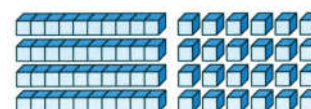
ریزکراویک دروستبکه پرسیارکه بنوینی به‌به‌کاره‌ینانی پارچه ده‌یی‌کان.

هه‌نگاوی ۱



هه‌ر ریزیک ژماره ۱۶
ده‌نوینی به‌هوی ۶ یه‌کان و
شریتیکی ده‌یی.
۴ ریز دروستبکه بۆ‌ئه‌وه‌ی
 16×4 بنوینی.

هه‌نگاوی ۲



یه‌کان و ده‌یان کۆبکه‌ره‌وه
بۆ دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجامی
لیکدان.

$40 = 10 \times 4$ $24 = 6 \times 4$
 $64 = 40 + 24$

که‌واته، ژماره‌ی قوتابییه به‌شداربووه‌کان ۶۴.

- چۆن یه‌کان و ده‌یان کۆکرده‌وه بۆ دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجامی لیکدان؟
- رینوینی بۆچی شریتی ده‌یی و ۶ یه‌کان زیاتر یارمه‌تیت ده‌دات له کاتی نواندنی ژماره ۱۶ له نواندنی به ۱۶ یه‌کان؟

هه‌ولبده

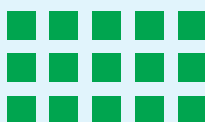
یه‌کان و شریته‌کانی ده‌یی به‌کاربینه بۆ دۆزینه‌وه‌ی ئه‌نجامی لیکدان.

$\square = 18 \times 3$ ب

$\square = 13 \times 4$ ا

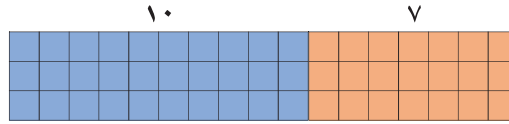
به‌یرتینه‌وه

ریزکراوه‌یه‌که شته به‌شکراوه‌کان له
هه‌ر ریزو ستوونیک دیارده‌کات.
ریزکراویکی له ۳ ریز و ۵ ستوون
 5×3 دیارده‌کات.



ریزکراوه‌یه‌کی ۴ ریزم لایه
له‌هه‌ر ریزیکی ۳ یه‌کان
و شریتیکی ده‌یی. چ
کرداریکی لیکدان
ریزکراوه‌که ده‌نوینی؟
وه ئه‌نجام چهنده؟

دەتوانى رېزىكراوھەكان بەكاربېنى لەسەر پەرەى چوارگۆشەكان بۆ لېكانى ژمارەيەكى يەك رەنوسى لە ژمارەيەكى دوو رەنوسى.



هەژماربە: $17 \times 3 = 51$

$$\begin{aligned} 10 \text{ رېزە } 3 &= 30 \\ 7 \text{ رېزە } 3 &= 21 \\ 30 + 21 &= 51 \end{aligned}$$

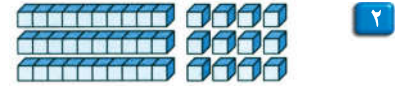
كەواتە، $51 = 17 \times 3$

راھىنەن و شىكارکردنى پرسىارەكان

رېزىكراوھەكان بەكاربېنە بۆ دۆزىنەوہى ئەنجامى لېكان.



$$\begin{aligned} 20 &= 10 \times 2 & 18 &= 9 \times 2 \\ & & 19 &= 9 \times 2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 30 &= 10 \times 3 & 12 &= 4 \times 3 \\ & & 14 &= 4 \times 3 \end{aligned}$$

يەكان و شىرتى دەيى بەكاربېنە، يان پەرەى چوارگۆشەكان، بۆ دۆزىنەوہى ئەنجامى لېكان.

$$\begin{aligned} 16 &= 16 \times 1 & 13 &= 13 \times 1 & 14 &= 14 \times 1 \end{aligned}$$

رېنويى رېزىكراوھەكە بکيشە لەسەر پەرەى

چوارگۆشەكان بۆ دۆزىنەوہى ژمارەى ناديار لە

$$72 = 18 \times 4$$

بنوسە چۆن 21×3 دەنويى؟ چۆن

ئەنجامى لېكان دەدۆزىتەوہ؟

هەلزاردن لە هەمەجۆر

$$6 \times 45 = ?$$

$$15 \text{ د}$$

$$220 \text{ ج}$$

$$270 \text{ ب}$$

$$51 \text{ ا}$$



پیداچوونه وهی خیرا

۱ $\square = 4 \times 2$

۲ $\square = 7 \times 5$

۳ $10 \times 2 = \square$

۴ $3 \times 8 = \square$

تۆمارکردنی کرداری لیکدان

فیربه

له ناو دل به رجه ستهی دلیکی دانراو له موزه خانه یه کی زانستی له
۴ بهش پیکهاتوه. له هر بهشک له بهشکانی ۳۰ کورسی هیه.
چند میوان دهتوانن له ناو تهو دل دانیشن؟

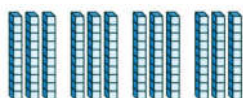


نمونه ۱

$\frac{30}{4} \times$ یان $\square = 30 \times 4$

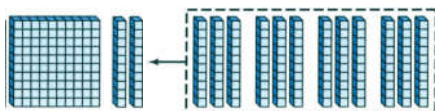
شریتهکانی دهی به کار بهینه بو دوزینه وهی نهجامی لیکدان.

هنگای ۱



دهستبکه به نواندن ۴ کومه له ۳۰.

هنگای ۲



پاشان. دهیان خریکه وه بو دوزینه وهی نهجامی لیکدان.
له کوتاییدا، ۱۰ دهی خریکه وه له سه، ۱۰۰ و دوو دهیت
دهستدهکویت.

• چ کرداریکی کوکرنه وه وهلامی 30×4 دهاته وه؟

نمونه

<p>ج $\frac{50}{2} \times$</p>	<p>ب $80 = 40 \times 2$</p>	<p>ا $60 = 20 \times 3$</p>
---	--	--

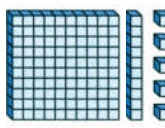
• چ کرداریکی کوکرنه وه وهلامی 50×2 دهاته وه؟

نمونه ۲

۵ پاس هاتن بۆگواستنه‌وه‌ی قوتابیان بۆ یاریگای تۆپی پی. هەر پاسیک ۲۳ قوتابی گواسته‌وه. ژماره‌ی هه‌موو قوتابیان چهنده؟

هه‌نگاوی ۳

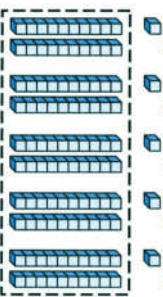
خریکه‌وه تا ئه‌نجامت ده‌ستده‌که‌وئیت.



یه‌کان	ده‌یان	سه‌دان
۳	۲	
۵ ×		
۵	۱	
+	۰	۱
۵	۱	۱

هه‌نگاوی ۲

باشان، ده‌یان لیک‌ده.

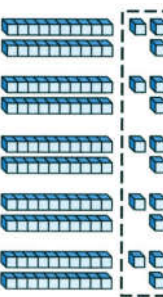


یه‌کان	ده‌یان	سه‌دان
۳	۲	
۵ ×		
۵	۱	
+	۰	۱

(2×5 ده‌یان)

هه‌نگاوی ۱

ده‌ستبکه به نواندنی ۵ کۆمه‌له له ۲۳ پاشان یه‌کان لیک‌ده.



یه‌کان	ده‌یان
۳	۲
۵ ×	
۵	۱

(3×5 یه‌کان)

که‌واته، ژماره‌ی قوتابیان بریتییه له ۱۱۵.

• زانیینی به‌های 2×5 چۆن یارمه‌تیت ده‌دات بۆ ئه‌نجامدانی 20×5 .

ساغ‌که‌وه

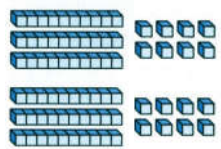
۱ یه‌کان و شریتی ده‌یی به‌کاربێنه بۆ نواندنی 28×5 . کاغه‌ز و پینووس به‌کاربێنه بۆ تۆمارکردنی ئه‌وه‌ی ئه‌نجامتدا.

لیک‌ده.

۴

۳۸

$\times 2$



۳

۲۴


$\times 3$



۲

۳۰

$\times 2$



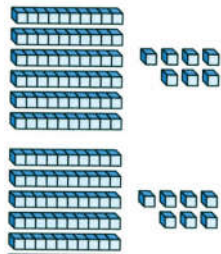
راهی‌تان و شیکارکردنی پرس‌یاره‌کان

لیک‌ده.

۷

۶۷

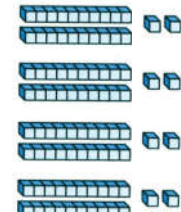
$\times 2$



۶

۲۲

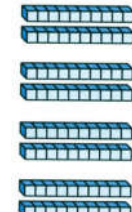
$\times 4$



۵

۲۰

$\times 4$



یه‌کان و شریته‌کانی ده‌یی به‌کاربێنه بۆ دۆزینه‌وه‌ی ژماره‌ی نادیار.

$100 = 25 \times \square$ **۱۱**
 $63 = 21 \times \square$ **۱۰**
 $56 = \square \times 4$ **۹**
 $132 = \square \times 6$ **۸**

۱۳ رېنويىنى كرمانچ وتى ۱۸×۵ دهكاتە ۴۰
 $۵۰ +$ ئايا لهگه‌ل بۆچونى ئه‌وى؟
 پرونيكه‌وه.

۱۲ رۆژ ۲۴ كاترمېر. و هه‌فته ۷ رۆژه، چهند
 كاترمېر له هه‌فته‌يه‌كدا هه‌يه؟

هه‌لبژاردن له هه‌مه‌جۆر

۱۴ نسرین ۴ قوتوو پېنووסי پېيه له هه‌ر قوتوويه‌ك ۱۰ پېنوس هه‌يه، چۆن
 كردارى لېكدان تۆمار ده‌كه‌يت بۆ دۆزينه‌وه‌ى ژماره‌ى پېنوسه‌كان؟

ج $= ۱۰ + ۴$ ا $= ۱۰ \times ۴$

د $= ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰$ ب $= ۴ \times ۱۰$

ميژووى بيركارى



شيكارکردنى پرسياره‌كان

ئه‌وروپيه‌كان توپيان به‌كارده‌يئا بۆ ئه‌نجامدانى لېكدان له هه‌ردوو سه‌ده‌ى چوارده‌مين و
 پانزهمين، راستيه‌كانى لېكدانى بنه‌رته‌ى و توپيک به‌كاردين بۆ ئه‌نجامدانى كردارى ۷×۶۵ .

- ريزيکى ۳ چوارگۆشه‌ى ده‌کيشين و تيره‌ى هه‌ر
 چوارگۆشه‌يه‌ك ده‌کيشين. دوو ژماره‌كه‌ دهنوسين وه‌ك له
 به‌رامبه‌ردا ديارکراوه.

- ۷ له‌هه‌ر په‌نوسىك له په‌نوسه‌كانى ژماره‌ى دووهم
 ده‌دين. $۳۵ = ۵ \times ۷$

$۴۲ = ۶ \times ۷$

$۲۸ = ۴ \times ۷$

- ئه‌نجامه‌كان دهنوسين، وه‌ك پرونکراوته‌وه‌ له به‌رامبه‌ر.

- له راسته‌وه‌ ده‌ستپېده‌که‌ين، په‌نوسه‌كان کۆده‌که‌ينه‌وه‌ به
 پېى هه‌ر تيره‌يه‌ك و له‌کاتى پيوستدا ده‌يان کۆده‌که‌ينه‌وه‌.

که‌واته، $۳۲۵۵ = ۶۵ \times ۷$

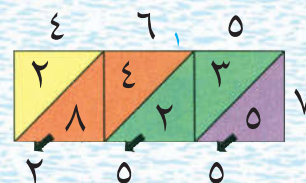
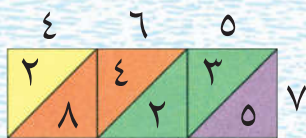
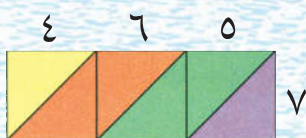
رېگه‌ى پيشوو به‌کاربه‌يته‌ بۆ دۆزينه‌وه‌ى ئه‌نجامى لېكدان.

د $= ۴۳۵ \times ۳$

ج $= ۲۹۶ \times ۴$

ب $= ۳۴۶ \times ۸$

ا $= ۷۲۲ \times ۶$





پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$\square = 4 \times 6$ ۱

$2 \times 7 = \square$ ۲

$7 \times 8 = \square$ ۳

$\square = 8 \times 3$ ۴

لیکدان له ۱۰ و له ۱۰۰ و له ۱۰۰۰

فیربه



$5 = 1 \times 5$ $3 = 1 \times 3$

$50 = 10 \times 5$ $30 = 10 \times 3$

$500 = 100 \times 5$ $300 = 100 \times 3$

$5000 = 1000 \times 5$ $3000 = 1000 \times 3$

پروانه نه‌نخامی لیکدان بریتیه له ژماره‌ی لیکدراوه‌که به
زیادکردنی سفرېک بو‌لای راستی ژماره لیکدراوه‌که نه‌گه‌ر
لیکدان له ۱۰ بیت. وه دوو سفر نه‌گه‌ر لیکدان له ۱۰۰
بیت. وه سی سفر نه‌گه‌ر لیکدان له ۱۰۰۰ بیت.

له‌بیرمه‌که ده‌توانیت خشته‌ی خانه‌کان به‌کاربیینیت بو
یارمه‌تیدانت له لیکدان له ۱۰ و له ۱۰۰ و له ۱۰۰۰.

هزاران	سه‌دان	دهیان	یه‌کان	
			۸	$4 \times 2 = 8$ یه‌کان
		۸	۰	$40 \times 2 = 80$ دهیان
	۸	۰	۰	$400 \times 2 = 800$ سه‌دان
۸	۰	۰	۰	$4000 \times 2 = 8000$ هزاران

نمونه

<p>۱۰ = ۵ × ۲ (ج)</p> <p>۱۰۰ = ۵۰ × ۲</p> <p>۱۰۰۰ = ۵۰۰ × ۲</p> <p>۱۰۰۰۰ = ۵۰۰۰ × ۲</p>	<p>۶ = ۲ × ۳ (ب)</p> <p>۶۰ = ۲۰ × ۳</p> <p>۶۰۰ = ۲۰۰ × ۳</p> <p>۶۰۰۰ = ۲۰۰۰ × ۳</p>	<p>۴ = ۱ × ۴ (ا)</p> <p>۴۰ = ۱۰ × ۴</p> <p>۴۰۰ = ۱۰۰ × ۴</p> <p>۴۰۰۰ = ۱۰۰۰ × ۴</p>
---	---	---

• بوچی سفره‌کانی نمونه‌ی (ج) پترن له‌وانه‌ی نمونه (ا) و (ب)؟

۱ روونېكەوه چۆن راستىيەكانى لىكدانى $4 \times 6 = 24$ بەكار دىنيت بۆ ئىنجامدانى 40×6 ؟

تەوايىكە.

3 $\square = 5 \times 4$

2 $\square = 1 \times 6$

$\square = 50 \times 4$

$\square = 10 \times 6$

$\square = 500 \times 4$

$\square = 100 \times 6$

$\square = 5000 \times 4$

$\square = 1000 \times 6$

راھىنان و شىكار كىردى پىرسىارەكان

تەوايىكە.

5 $\square = 1 \times 10$

4 $\square = 1 \times 5$

$100 = 10 \times \square$

$\square = 10 \times 5$

$\square = 100 \times 10$

$\square = 100 \times 5$

$10000 = \square \times 10$

$\square = 1000 \times 5$

ژمارەى نادىار چىيە؟

7 $400 \times 6 = \square$

6 $\square = 70 \times 2$

9 $\square = 4000 \times 5$

8 $300 \times 5 = \square$

۱۰ رىنوينى ئۇ راستىيە لىكدان چىيە كە دىتوانىت بەكار دىنيت بۆ ئىنجامدانى 600×5 ؟ روونېكەوه.

۱۱ پرسىار چىيە؟ سىندوقى بىزمارەكان ۸۰ پاكەتى تىدايە. وەلام ۴۸۰ پاكەت؟



هەلبىزاردن لى هەمەجۆر

۱۲ درىژى ژوورەكە ۳ مەترە. درىژى ژوورەكە چەند سانتىمەترە؟

د ۳۰۰۰ سم

ج ۳۰۰ سم

ب ۳۰ سم

ا ۳ سم



پیداچوونهوهی خیرا

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

راهیان له سهر لیكدان

فیربه

له ناو فرۆكه فرۆكه یه کی کۆمپانیای زاگرووس له پوژیکدا دوو گهشت ئه نجامدهات له نیوان بهیروت و ههولیر. ههر فرۆكه یه ١٦٨ كهشتیار دهگوازیتهوه له ههر گهشتیکدا. فرۆكه که چهند گهشتیار له ههر پوژیکدا دهگوازیتهوه؟

$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

یان $168 \times 2 =$

به کارهینانی کاغز و پینووس له بهر ئهوهی لیكدانی یهکان پیویستی به خرکردنهوه ههیه، بۆیه به کارهینانی کاغز و پینووس پیویسته.

ههنگاوی ٢

دهیان لیكیده. 2×6 دهیان $= 12$ دهیان.
له گهڵ دهی دهستكهوتووێ ههنگاوی یهكهم دهبیته ١٣ دهیی.
 12 دهیی + یهك دهیی $= 13$ دهیی
 13 دهیی بکه به یهك سهدی و ٣ دهیی.

یهکان	دهیان	سهدان
٨	٦	١
$2 \times$		
٦	٣	

ههنگاوی ١

یهکان لیكیده. 2×8 یهکان $= 16$ یهکان.
 16 یهکان بکه به یهك دهیان و ٦ یهکان.

یهکان	دهیان	سهدان
٨	٦	١
$2 \times$		
٦		

ههنگاوی ٣

سهدان لیكیده. 2×1 سهدی $= 2$ سهدان.
له گهڵ ئهوه سهدهی دهست كهوتوو له ههنگاوی ٢، دهبیته ٣ سهدان.
 2 سهدان + یهك سهدان $= 3$ سهدان.

یهکان	دهیان	سهدان
٨	٦	١
$2 \times$		
٦	٣	٣



كهواته، فرۆكه که ٣٣٦ گهشتیار له ههر پوژیکدا دهگوازیتهوه.

به کارهینانی هه ژمیرکردنی هزری

$$9 \square = 31 \times 7$$

له بهر ئه وهی لیكدانی یهكان پێویستی به خوردرنه وه نییه، له بهر ئه وهی به کارهینانی هه ژمیرکردنی هزری گونجاوه. $7 = 1 \times 7$.

بیریکه وه: 7 جار 3 دهیان یان $210 = 30 \times 7$

$$217 = 210 + 7 = 31 \times 7$$

لیكدانی ژمارهیهکی چوار په نووسی له ژمارهیهکی یهك په نووسی

$$\square = 2 \times 1853 \text{ بدۆزه وه.}$$

ههنگاوی 4	ههنگاوی 3	ههنگاوی 2	ههنگاوی 1
ههزاران لیکبده.	سه دان لیکبده.	دهیان لیکبده.	یهکان لیکبده.
$\begin{array}{r} 1853 \\ \times 2 \\ \hline 3706 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1853 \\ \times 2 \\ \hline 706 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1853 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1853 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$

$$\text{كهواته، } 3706 = 2 \times 1853.$$



نموونه

$\begin{array}{r} 33 \\ 2089 \\ \times 4 \\ \hline 8356 \end{array}$	$\begin{array}{r} 241 \\ 1482 \\ \times 5 \\ \hline 7410 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 1625 \\ \times 3 \\ \hline 4875 \end{array}$
--	---	--

ساغبكه وه

1 روونیبكه وه چۆن خرپکردنه وه به کار دینیت بۆ دۆزینه وهی 34×5 ؟ ئه نجامی لیكدان بدۆزه وه.

2 روونیبكه وه له بهر چی پێویستمان به خرپکردنه وهی دهیان نه بوو له نمونهی (أ)؟

ئه و ریگایه ی به کارت هیناوه بۆ لیكدان بلی و ئه نجام بنووسه.

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

راھبەتەن و شەھەرلەرنى پەرسىيەلىك

ئەنجامى لىكەن چىيە؟ ئايدا پەيلىستى بە خەركەنەۋە ھەيە؟

س	د	ي
	۳	۱
		۵ ×

۱۰

س	د	ي
	۳	۴
		۲ ×

۹

س	د	ي
	۱	۴
		۷ ×

۸

س	د	ي
	۱	۳
		۳ ×

۷

ئەنجامى لىكەن چىيە؟

$$\begin{array}{r} ۳۲۴۵ \\ \times ۳ \\ \hline \end{array}$$

۱۲

$$\begin{array}{r} ۱۱۸۶ \\ \times ۸ \\ \hline \end{array}$$

۱۱

۱۳ رېنۇيى چۆن دەزانى كە ئەنجامى لىكەن ۴

۱۴

$$\begin{array}{r} ۲۱۵ \\ \times ۴ \\ \hline ۸۷۰۰ \end{array}$$

۸۲ لە دوو رېنۇيى گەۋرەتر دەپت بى

ئەۋەى ئەنجام بدۇزىتەۋە؟

ھەلەزاردەن لە ھەمەجۆر

۲۵۲

۱۵ ۲۵۲ ۹ × ؟ ۹

۲۲۵۰ [د]

۲۲۵۸ [ج]

۲۲۶۸ [ب]

۲۳۶۸ [ا]

دەروازەيەك لەسەر ھونەر

شەھەرلەرنى پەرسىيەلىك

ھونەرمانەند جەۋاد سەلىم (۱۹۲۱ - ۱۹۶۱) بەناۋانگەرنى پەيگەرتاش لە مېژۋى عىراقى نويدا دادەنرىت. لە تەمەنى ۱۱ سالىدا خەللاتى زىۋى بەدەستەيىنا لە پەيگەرتاشيدا لە يەكەم پىشانگاى ھونەرى لە بەغا سالى ۱۹۳۱. بە نىراۋ (بەغە) ناردرا بۇ فەرەنسا بۇ خويىندى پەيگەرتاشى لە پارىس سالى (۱۹۳۸ - ۱۹۳۹). ھەرۋەھا بۇ پۇما سالى (۱۹۳۹ - ۱۹۴۰) و پاشان بۇ لەندەن سالى (۱۹۴۶ - ۱۹۴۹). سەرۋكايەتى بەشى پەيگەرتاشى لە پەيمانگاى ھونەرە جوانەكان لە بەغا كرەۋە تا كۆچى دوايىكرە لە ۲۳ كانۇنى دوۋەمى ۱۹۶۱. يەككە لە بەناۋانگەرنى كارەكانى پەيگەرى ئازادى لە گۆرەپانى تەحرير لە بەغا كە دادەنرىت بە گرنگەرنى پەيگەرى ھونەرى لە رۆژەللاتى ناۋەرەستەدا. ھەرۋەھا پەيگەرەكەى (زىندانى راميارى نادىار) (السجين السياسى المجهول) خەللاتى دوۋەمى ۱۹۶۱ ۋەرگرت لە پىشېركى پەيگەرتاشى جىھانى كە تەنھا بەشداربوو بوو لە رۆژەللاتى ناۋەرەستە كە ۋلاتە يەكگرتوۋەكان



پەيگەرى ئازادى لە گۆرەپانى تەحرير

نمۇنەيەكى بچوۋكرامى برونزى ئەۋ بەيگەرەى پاراستوۋە لاي خۇى. پاش كۆچكەرنى بە چەند سالىك پىشانگاىەكى بەرفراۋانى بۇ كرا بۇ كارەكانى لە مۇزەخانەى نىشتمانى ھونەرى لە بەغا.

۱ ئەگەر دابىيىن كە ۳۵ كەس لە سەعاتىك سەردانى پىشانگاىەكى كرەپىت، ژمارەى ميانەكانى پىشانگاىەكە لە

۸ سەعات چەندبوۋە؟

۲ قوتابيانى قوتابخانەيەك سەردانى پىشەنگەكەيان كەرد، ۳ پاسيان دابىنكەردبۇ گواستەۋەى قوتابيان كە ھەر

پاسىك ۵۷ قوتابى بگواستەۋە، ژمارەى ئەۋ قوتابىيانە چەندە كە سەردانى ئەم پىشانگاىەيان كەرد؟

پیداچوونەوہى خیرا

۷۲ ۸×	۲	۱۵ ۶×	۱
۴۹۵ ۲۰۸-	۴	۲۳۲ ۵۲۱+	۳

کارامەىى لە شىکارى پرسىارەکان

«هەلبژاردنى کردارىک»

تیبگە پلانداينى شىکارىکە ساغىکەوہ

شەمال مەرەکانى ئامادەکرا بۆ پيشەنگای سالانەى کشتوکالى بۆ ئەم کارە هەفتانە ۲۵ کاتژمىر کاردەکات، بۆ ماوہى ۴ هەفتە. ئايا شەمال چەند کاتژمىر بۆ ئەم بۆنەىە کاردەکات؟
خشتەى خواروہە يارمەتیتەدات بۆ هەلبژاردنى کردارى گونجاو بۆ شىکارکردنى پرسىارەکە.



کۆکردنەوہ	• خستە پالپەکتى کۆمەلەکانى جوراوجۆر.
لیدەرکردن	• وەرگرتن لە کۆمەلە. • بەراوردکردنى برەکان.
لێکدان	• خستە پالپەکتى کۆمەلەکانى يەکسان.
دابەشکردن	• بەشکردنى کۆمەلە بۆ چەند پارچەىەکى يەکسان. • دۆزىنەوہى ژمارەى دانەکانى هەر پارچەىەک.

ئەگەر بتەوێت کۆمەلەکانى يەکسان بخەیتە پالپەکتى، لێکدان بەکاربەیت.

$$۲۵ \times ۴ = ۱۰۰ \text{ يان } \frac{۲۵}{۴} \times$$

کەواتە، شەمال بۆ ئامادەکردنى مەرەکانى دەبێت ۱۰۰ کاتژمىر کاربکات.

لەبىرمەکە پيش ئەوہى پرسىارەکە شىکارىکەيت، دەبى کردارى گونجاو ديارىکەى.

باسبکە

- دەتوانى کام کردارى هەژمىرکردن بەکاربىنى بۆ شىکارکردنى پرسىارەکە؟ پوونىبکەرەوہ.
- ئەگەر پيوست بوايە شەمال لە هەفتەى کۆتايى ۸ کاتژمىر زیدەتر کاربکات، وەلامەکە چۆن دەبێت؟

راھيٽان و شڪارڪردنى پرسيارهكان

ئايا پيويسته ڪوئڪه ييه وه يان ليڪده ربكه ي يان ليڪده ي يان دابه شبكه يت بو نه وه ي پرسياره كه شڪار بكه يت؟

- ۱ سىروان له هر پوژيڪدا ۳۰ خولهكى پيويسته ۲ شيرين پارچه قوماشيكي هه بوو دريژييه كه ي بو راھيٽانى ئه سپه كه ي، چهند خولهكى له ۵ ۱۲ مەتر و ۹۹ سەنتيمە تەربوو، ۱۰ مەتر و ۹۵ سەنتيمە تەرى ليكرده پەردە. پوژدا پيويسته؟
- ئايا شيرين چەندى له قوماشەكه ماوئەتە وه؟

هيو ۳ خەلاتى بو باوكى و دايكى و خوشكى كرى، نرخى هەريە كيكيان ۷۵۰۰ دينار بو، ئايا بەهائى هەرسى خەلاتەكه چەندە؟

- ۳ كردارى هەژمارى گونجاو چييه بو ۴ ئەو برە پارەيە چييه كه هيو داويەتى؟ شڪارڪردنى پرسياره كه.

- ۱ $3 + 7500$ ۱ 2500 دينار
 ۲ $3 - 7500$ ۲ 7500 دينار
 ۳ 7500×3 ۳ 15000 دينار
 ۴ $3 \div 7500$ ۴ 22500 دينار



ئاژەلهكانى پوژى كشتوكالى

ئاژەلهكان	ژماره
ئەسپ	۶۰
وشتەر	۵۵
مەر	۵۰
كهرويشك	۳۰

راھيٽان لەسەر ريگا جياوازهكان

پيدراوهكانى خشتهكه بهكاربيٽه بو شڪارڪردنى پرسيارهكانى ۵ تا ۷.

- ۵ ۶ كهرويشك فروشان و ئەوانى مانە وه به يەكسانى بەسەر ۳ قەفەسدا دابه شكران. ژماره ي كهرويشكهكانى هەر قەفەسيك چەندە؟

- ۶ ئه سپهكان به يەكسانى بەسەر ۶ كۆمەله دابه شكران، ۷ رينوئى وهلام ۱۰ پتر. كام كردار پيويسته بهكاربيٽت؟
- ژماره ي هەر كۆمەله يەك چەندە؟



پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \overline{) 48} \end{array}$$

۲

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{) 16} \end{array}$$

۱

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 63} \end{array}$$

۴

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 35} \end{array}$$

۳

تۆمارکردنی کرداری دابه‌شکردن

فیربه



لیک‌ردنه‌وهی سیۆ کارزان ۵۷ سیۆی له باخه‌که‌ی باوکی
لیک‌رده‌وه، به یه‌کسانی به‌سه‌ر ۳ صندوق به‌شیکردن. چهند سیۆی
له‌هر صندوقیک دانا؟ چهند سیۆ له دهره‌وه‌ی صندوقه‌کان ماوته‌وه؟

نمونه ۱

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 57} \end{array} \quad \text{یان} \quad \square = 3 \div 57$$

بخوینه‌وه: ۵۷ دابه‌ش ۳ یان ۵۷ له‌سه‌ر ۳ بنووسه: $\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 57} \end{array}$

هه‌نگاوی ۲

پاش ئه‌وه هه‌وت یه‌کانه‌که بی‌نه خواروه.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 57} \\ \underline{3} \\ 27 \end{array}$$

دوو ده‌یه‌که خورده‌که‌وه بۆ یه‌کان
۲۷ یه‌کیت ده‌ستده‌که‌وئت.

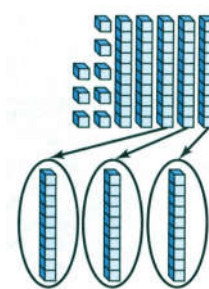
هه‌نگاوی ۱

ده‌ستبه‌که به دابه‌شکردنی ده‌یان $\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 5} \end{array}$

یه‌که ده له‌هر
صندوقیک $3 = 1 \times 3$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 57} \\ \underline{3} \\ 27 \end{array}$$

دابه‌شبه‌که $\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 5} \end{array}$
لیک‌بده $3 = 1 \times 3$
ده‌ریکه $2 = 3 - 1$
به‌راوردبه‌که $3 > 2$



لیره پئویسته جیاوازییه‌که بی‌ته (۲)
بچووکتره له به‌شدراو (لیره ۳).

هه‌نگاوی ۴

لیک‌بده بۆ ساغ‌کردنه‌وه‌ی وه‌لام

۱۹ —————> ئه‌نجامی دابه‌شکردن

$$\frac{3 \times}{57}$$

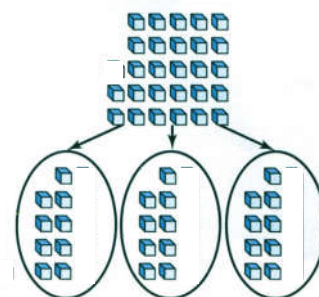
هه‌نگاوی ۳

ئێستا ۲۷ یه‌کی دابه‌شبه‌که $\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$ بیریکه‌وه $27 = 9 \times 3$

۹ یه‌کی له‌هر صندوقیک

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 27} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

دابه‌شبه‌که $\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$
لیک‌بده $27 = 9 \times 3$
ده‌ریکه $0 = 27 - 27$



که‌واته، ژماره‌ی سیۆه‌کان له‌هر صندوقیکدا (۱۹).

نمونه ۲

هېمن ۳۲ ئۆتۆمبېلى بچووكى ھەيە دابەشېكرە سەر چەند كارتۇنېك لەھەر كارتۇنېكدا ۴ ئۆتۆمبېلى دانا. چەند كارتۇنى بەكارھېنا و چەند ئۆتۆمبېلى ماوہ لە دەرەوہى كارتۇنەكان؟

$$\square = 4 \div 32$$

ھەنگاوى ۳

لېكېدە بۆ ساغكردەوہى
وہلام

$$\begin{array}{l} \text{ئەنجامى} \longrightarrow 8 \\ \text{دابەشكردن} \longrightarrow 8 \\ \text{بەشدر او} \longrightarrow \frac{4 \times}{32} \end{array}$$

ھەنگاوى ۲

۳۲ يەكان دابەش بکە بەسەر ۴

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 32} \\ 32 \\ \hline 0 \end{array}$$

دابەش بکە ۳۲ \div ۴ = ۸
لېكېدە $32 = 8 \times 4$
لېدەرىكە $0 = 32 - 32$

ماوہ

ھەنگاوى ۱

لەبەر ئەوہى ژمارەى دەيەكان
دەكاتە ۳ بەسەر ۴ دا دابەش
نابېت، بە يەكان دەستېپكە

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 32} \\ 32 \\ \hline 0 \end{array}$$

$3 < 4$ كەواتە پەنووسى
يەكەمى ئەنجامى دابەش
لە خانەى يەكەكان دابنى

كەواتە، هېمن ۸ كارتۇنى بەكارھېنا.

نمونه



ساغېكەرەوہ

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 66} \\ 6- \\ \hline 0 \end{array}$$

ب

ساغېكەرەوہ

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 98} \\ 7- \\ \hline 28 \\ 28- \\ \hline 0 \end{array}$$

ا

لەبېرمەكە هەنگاوەكانى تۆماركردى كرداری دابەشكردن برىتيپه له:
دابەشېكە، لېكېدە، لېدەرىكە، بەراوردېكە.

ساغېكەرەوہ

دابەشېكەو ساغېكەرەوہ.

$$\square = 6 \div 66 \quad 3$$

$$\square = 3 \div 42 \quad 2$$

$$\square = 5 \div 45 \quad 1$$

راھېنان و شېكاركردى پرسيارەكان

$$7 \overline{) 91} \quad 6$$

$$3 \overline{) 66} \quad 5$$

$$5 \overline{) 70} \quad 4$$

$$3 \overline{) 39} \quad 9$$

$$8 \overline{) 96} \quad 8$$

$$7 \overline{) 96} \quad 7$$

ئايا له دابه شکردندا به دهيان دەستپېدەكەي يان به يەكان؟ بنووسه دهيان يان يەكان.

۱۲ $\sqrt{15}$

۱۱ $\sqrt{184}$

۱۰ $\sqrt{35}$

۱۵ $\sqrt{63}$

۱۴ $\sqrt{36}$

۱۳ $\sqrt{72}$

$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{) 60} \\ \underline{6} \\ 00 \end{array}$

۱۶  **هەلە له كویدایه** کاروان کرداری دابه شکردن

$6 \div 60$ ئەنجامدا وەكو دیاره له بهرامبەر. وەلامی

نووسی ۱. له کوئ کاروان هەلە کردوو؟

هەلبژاردن له هەمەجۆر

۱۷ ئەنجامی دابه شکردنی بهرامبەر کامهیه $\sqrt{184}$ ؟

د \square ۲۳

ج \square ۲۵

ب \square ۲۴

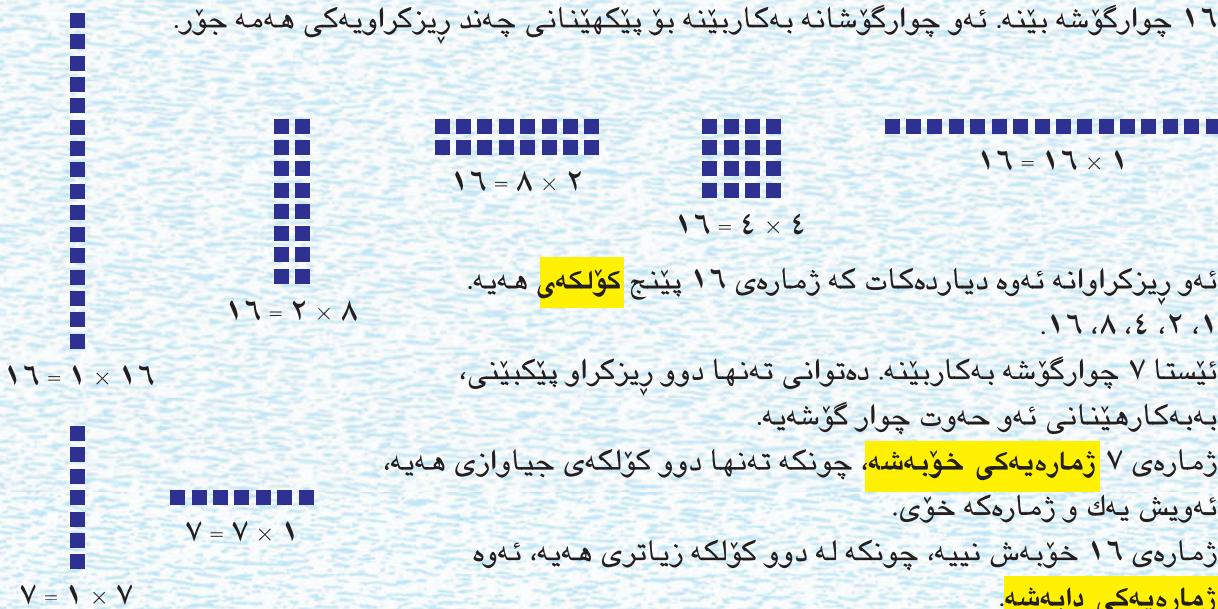
ا \square ۲۰

ژمارەي خوڤه شه کان



شیکارکردنی پرسیاره کان

۱۶ چوارگۆشه بێنه. ئەو چوارگۆشانه به کاربێنه بۆ پیکهێنانی چەند ریزکراویه کی هەمە جۆر.



ئەو ریزکراوانه ئەوه دیاردەکات که ژمارەي ۱۶ پینچ **کۆلکەي** ههیه. ۱، ۲، ۴، ۸، ۱۶.

ئێستا ۷ چوارگۆشه به کاربێنه. دەتوانی تەنها دوو ریزکراو پیکهێنی، به به کارهێنانی ئەو حەوت چوارگۆشهیه.

ژمارەي ۷ **ژمارەیه کی خوڤه شه**، چونکه تەنها دوو کۆلکەي جیاوازی ههیه، ئەویش یهك و ژماره که خۆی.

ژمارەي ۱۶ خوڤه ش نییه، چونکه له دوو کۆلکە زیاتری ههیه، ئەوه **ژمارهیه کی دابه شه**.

چوارگۆشه بچووکه کان به کاربێنه. ریزکراوه کان دروستبکه بۆ دیارکردنی کۆلکەي ژماره کان، ئایا ژماره که خوڤه شه یان دابه شه؟

ه \square ۱۳

د \square ۲۰

ج \square ۱۵

ب \square ۳

ا \square ۶



پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\square = 2 \div 12 \quad 1$$

$$\square = 3 \div 21 \quad 2$$

$$\square = 4 \div 12 \quad 3$$

$$\square = 6 \div 54 \quad 4$$

راهیٲان له‌سه‌ر دابه‌شکردن

فیٲربه

زۆرتٲرین یاری چییه؟ ٲازاو ٨٤ یاری هه‌یه. به‌یه‌کسانی دابه‌شکردن به‌سه‌ر ٦ ٲه‌فه‌دا له‌ژوورکه‌یدا، هه‌رٲه‌فه‌ی چه‌ند یاری له‌سه‌ر دانا؟ چه‌ند یاری مایه‌وه که له‌سه‌ر ٲه‌فه‌که دانه‌نرابوو؟

نمونه ١

$$\sqrt[6]{84} \quad \square = 6 \div 84$$

بخوٲنه: ٨٤ دابه‌ش ٦ یان ٨٤ له‌سه‌ر ٦ بنووسه: $\sqrt[6]{84}$

هه‌نگاوی ٣

لیکبه‌ه‌وه‌ی بۆ ساغکردنه‌وه‌ی وه‌لام.

$$\begin{array}{l} \text{ئه‌نجامی} \longrightarrow 14 \\ \text{دابه‌ش} \longrightarrow 6 \times \\ \text{به‌شدراو} \longrightarrow 84 \end{array}$$

هه‌نگاوی ٢

٤ یه‌کان دٲنمه‌ خواره‌وه ٢٤ به‌سه‌ر ٦ دابه‌شکه.

$$\begin{array}{l} \text{دابه‌شکه} \sqrt[6]{24} \\ \text{لیکبه‌ه‌وه} \quad 24 = 4 \times 6 \\ \text{لیٲده‌ریکه} \quad 0 = 24 - 24 \end{array}$$

هه‌نگاوی ١

یه‌که‌م جار به‌سه‌ر ٦ دابه‌شکه.

$$\begin{array}{l} \sqrt[6]{8} \\ 6 = 1 \times 6 \\ 2 = 6 - 4 \\ 6 > 2 \end{array}$$

• ئایا ده‌توانیٲ ١ له‌سه‌ر خانه‌ی یه‌کان بنووسی له‌هه‌نگاوی ١؟

ساغبکه‌وه

١ ٲوونیبه‌که‌وه بۆ ده‌بیٲ ٦ \times ٤ لیکبه‌ه‌وه‌ی له‌هه‌نگاوی ٢؟

دابه‌شکه.

$$\square = 2 \div 36 \quad 3$$

$$\square = 3 \div 39 \quad 2$$

دابەشبکە.

■ = ۳ ÷ ۴۸ ۵

■ = ۲ ÷ ۲۶ ۴

۴ | ۶۴ ۷

۶ | ۶۶ ۶

۹ | ۷۲ ۹

۳ | ۸۱ ۸

دابەشبکە و ساغبکەوہ.

■ = ۲ ÷ ۷۸ ۱۱

■ = ۸ ÷ ۷۲ ۱۰

۴ | ۷۶ ۱۳

۵ | ۷۵ ۱۲

۳ | ۶۳ ۱۵

۴ | ۵۲ ۱۴

■ = ۳ ÷ ۴۵ ۱۷

■ = ۵ ÷ ۴۵ ۱۶

هەنگاوەكانى ساغكردنه‌وه بنووسه بۆ كردارى دابەشكردن.

۱۹ = ۴ ÷ ۷۶ ۱۹

۲۴ = ۴ ÷ ۹۶ ۱۸

سۆما ۱۲۸ شەكرۆكەى پييه.



۲۱

دابەشيكرد بە يەكسانى بەسەر ۴ لە

هاورپييهكانى. رستهيهكى ژماره‌يى بنووسه بۆ

ئەژميركردنى هەر يەكە لە هاورپييهكانى چەند

شەكرۆكەى وەرگرتووہ.

ئەژميركردنى هزرى چۆن راستى

دابەشكردن ۴ = ۵ ÷ ۲۰ بەكاردهيىنى بۆ

دابەشكردن ۵ ÷ ۲۵ بە هزرى؟

۲۰

هەلبژاردن لە هەمەجۆر

۵ | ۹۳۵ ئەنجامى دابەشكردن بەرامبەر كامهيه؟ ۲۲

۱۸۷ د

۱۸۵ ج

۱۸۰ ب

۱۰۵ ا



پیداچوونه‌وهی خیرا

$$\square = 3 \div 18 \quad \mathbf{1}$$

$$\square = 8 \div 24 \quad \mathbf{2}$$

$$\square = 6 \div 42 \quad \mathbf{3}$$

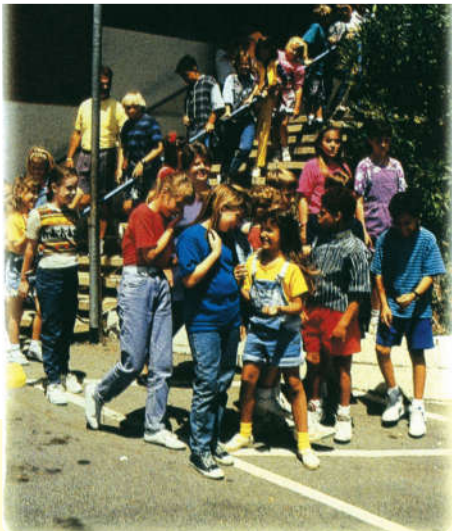
$$\text{چەند } 6 \text{ هەیه له } 36? \quad \mathbf{4}$$

دابەشکردنی ژمارەیه‌ك بەسەر ژمارەیه‌کی یه‌ك رهنووسی

فیربه

پۆلی سییەم له قوتابخانه‌که‌ماندا ۶ پۆل هەیه. له پۆلی یه‌که‌م تا پۆلی شەشەم. ژمارە‌ی قوتابیانی له قوتابخانه‌که‌ ۱۹۲ قوتابییه هەموو پۆله‌کان هەمان ژمارە‌ی قوتابیانی هەیه. ژمارە‌ی قوتابیانی پۆلی سییەم چەنده؟

بۆ ئەوه‌ی ژمارە‌ی قوتابیانی پۆلی سییەم بزانیته‌ پێویسته ژمارە‌ی قوتابیانی قوتابخانه، ۱۹۲، دابه‌شی ژمارە‌ی ۶ پۆله‌که‌ بکه‌یت، چونکه هەموو پۆله‌کان هەمان ژماره قوتابیانی هەیه.



نموونه

دابەش‌بکه: $192 \div 6 = \square$ یان $\sqrt{192}$

هەنگاوی ۳

رهنووسی یه‌کانی ۲ بێنه خواره‌وه تا ۱۲ یه‌کانت ده‌ستده‌که‌ویته‌ بۆ دابه‌شکردن به‌سەر ۶.

$$\begin{array}{r} 32 \\ 6 \overline{)192} \\ \underline{18} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

لیکبه
لیده‌ریکه
به‌راوردبکه $6 > 0$

هەنگاوی ۲

۱۹ دابه‌ش‌بکه سەر ۶.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{)192} \\ \underline{18} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

لیکبه
لیده‌ریکه

به‌راوردبکه $6 > 1$

ده‌بیته‌ جیاوازی بچووکت
بیته‌ له به‌شدراو.

هەنگاوی ۱

یه‌که‌م دیاریکه رهنووسی یه‌که‌م له کوێ داده‌نیی له ئەنجامی دابه‌شکردنه‌که.

$$6 > 1 \quad \sqrt{192}$$

$$6 < 19 \quad \sqrt{192}$$

له‌ کۆتاییدا ژمارە‌ی قوتابیانی پۆلی سییەم ده‌بیته‌ ۳۲ قوتابی.

• چۆن لیکدان به‌کارده‌ینی بۆ دانیابوون له وه‌لامه‌که‌ته‌؟

له‌بیرمه‌که کاتی‌که دابه‌شکردن ده‌که‌یت پێویسته‌ بزانی رهنووسی یه‌که‌م له ئەنجامی دابه‌شکردن له‌کوێ داده‌نریت؟





ساغبكهوه

۱ پوونبكهوه پيوسته بزانی په نووسی يه كه م له نه نجامی دابه شكردن له كوی داده نریټ؟

بينووسه روه. نيشانه ی * له شویټی په نووسی يه كه م له نه نجامی دابه شكردنه كه دابنی.

۴ ۵۶

۳ ۳۳۴

۲ ۵۶۵

راهینان و شیکارکردنی پرسیاره کان

کوټیبه كه. نيشانه ی * له شویټی په نووسی يه كه م له نه نجامی دابه شكردنه كه دابنی.

۷ ۶۵۰

۶ ۱۰۴

۵ ۹۲

دابه شبكه.

۹ ۳۸۴

۸ ۱۵۵

۱۱ ۲۹۴

۱۰ ۶۸۰

۱۳ ۸۱۹

۱۲ ۷۷۲

۱۵ ۹۰

۱۴ ۱۵۴

۱۷ نازاد ۲۶۷ ی دابه شكرد به سهر ژماره يه كه، په نووسی يه كه می نه نجامی دابه شكردنی له خانه ی دهیان نووسی. به هاكانی توانراو بو به شراو چیه؟

۱۶ پرسیاره كن بنووسه به شراو له ۳ په نووس پك بیت، په نووسی يه كه می نه نجامی دابه شكردن له خانه ی دهیان بیت.

۱۸ كاروان ۲۳۵۰ دیناری هیه و سامان ۱۲۵۰ دیناری هیه. هردوو هاوپر چهند دیناریان هیه؟

هلبژاردن له هه مه جوړ

۱۹ نه نجامی دابه شكردنی به رامبر كامه يه؟ ۷۱۸۹

د ۲۵

ج ۲۴

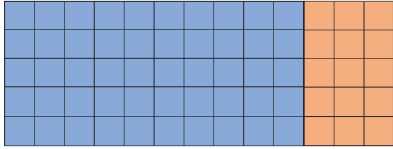
ب ۲۱

ا ۲۷

پیداچونهوه

دنیابوون له هه بوونی چه مکه کان

ریزکراوه که به کار بهینه بو دوزینه وهی نه جامی لیکنان.



۲



۱

$$20 = 10 \times 2 \quad 14 = 7 \times 2$$

$$\square = 17 \times 2$$

$$5 \text{ ریزله } 10 \quad 3 \text{ ریزله } 5$$

$$50 = 10 \times 5 \quad 15 = 3 \times 5$$

$$\square = 13 \times 5$$

تهواو بکه.

$$\square = 3 \times 5 \quad 4$$

$$\square = 30 \times 5$$

$$\square = 300 \times 5$$

$$\square = 3000 \times 5$$

$$\square = 1 \times 6 \quad 3$$

$$\square = 10 \times 6$$

$$\square = 100 \times 6$$

$$\square = 1000 \times 6$$

دنیابوون له کارامه ییه کان

لیکنده.

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \times \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 6 \times \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \times \end{array} \quad 6$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \times \end{array} \quad 5$$

دابه شبکه.

$$\square = 2 \div 34 \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 72} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 96} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 312} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 747} \\ 18 \end{array}$$

$$\square = 3 \div 21 \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 54} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 65} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 360} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 252} \\ 17 \end{array}$$

دنیابوون له شیکارکردنی پرسیاره کان

نه اندازیارک پیوستی به چهند پارچه ئاسنیک هه یه دریزی هه ریه کیکیان ۴ مه تره. ئایا ده توانیت چهند پارچه دروستبکات نه گهر ۵۶ مه تر ئاسنی هه بیت.

۲۰

۳۶ قوتابی چوونه موزه خانه. ئایا پیوستیان به چهند پاس بووه نه گهر پاسیک ۹ قوتابی بگریت؟

۱۹

ئامادەبوون بۇ تاقىکردنەو

ئىگاداربە

- ھەموو ناوەرپۆكەكە بخوینەو.
- دۇنيابە لە تىگەيشتنت لە پرسىار.
- وەلامەكانت ساغبەو.

وەلامى گونجاو دەوربە لە راھىتانی ۱ تا ۱۱.

۱ $\square = 7 \times 57$

۱ \square ۶۴ \square ۳۴۹ \square ۳۸۹ \square ۵۷ \square ھىچ لەوان

۲ \square شوان ئارەزووى كۆكردنەوى گويچكە ماسى دەريايى ھەيە. ۱۹ گويچكەى گەرە و ۳۷ ناوھنجى و ۵۴ بچووكى كۆكردەو. چەند گويچكەماسى كۆكردۆتەو؟

۱ \square ۹۰ \square ۱۰۰ \square ۱۱۰ \square ۱۲۰ \square

۳ \square محەمەد ۱۲ سېو لە ھەفتەيەك دەخوات. چەند سېو لە ۸ ھەفتە دەخوات؟

۱ \square ۲۰ \square ۵۶ \square ۹۶ \square ۱۰۶ \square

۴ $\square = 9 \times 952$

۱ \square ۲۳۶۸ \square ۸۵۶۸ \square ۲۲۵۸ \square ۲۲۵۰ \square

۵ \square ۱۴۵۶ نىكەى چەندە بۇ نىكتىرىن ۱۰۰؟

۱ \square ۲۰۰۰ \square ۱۵۰۰ \square ۱۴۰۰ \square ۱۰۰۰ \square

۶ $\square = 96$

۱ \square ۱۰ \square ۱۱ \square ۱۲ \square ۱۳ \square ۱۴ \square

۷ \square ۴۸ قوتابى چوون بۇ مۇزەخانىە چەند

ئۆتۆمبىلىيان پىويستە ئەگەر ئۆتۆمبىلىك ۴ قوتابى بگىت؟

۱ \square ۷ \square ۱۰ \square ۱۱ \square ۱۲ \square



۸ \square ناوى ئەم تەنە ئەندازەيە بلى؟

۱ \square شەشپالوو \square ۲ \square ھەرەم \square ۳ \square قووجەك \square ۴ \square گۆ

۹ $\square = 945$

۱ \square ۱۳۵ \square ۱۴۵ \square ۱۴۹ \square ۱۵۷ \square ھىچ لەوان

۱۰ $\square = 228 \div 4$

۱ \square ۷۲ \square ۶۸ \square ۴۸ \square ۵۷ \square

۱۱ \square لە فروكەيەكدا ۱۴۰ كورسى لە چەند پىزىكدا بەشكراون. ژمارەى كورسىيەكانى ھەر پىزىك برىتتيە لە ۴ كورسى، ژمارەى پىزەكان چەندە؟

۱ \square ۳۵ \square ۴۰ \square ۶۰ \square ۵۶۰ \square

ئەوئى دەيزانى بىنوسە

۱۲ \square لاوين چەند چوارگۆشەيەكى بەكارھىنا بۇ ۱۳ \square ھەنگاۋەكان دياربەكە بۇ ھەژماركردى.

$\square = 42 \times 9$

پىكەئىنانى پىزكراۋەيەكى ۳ پىزى ۱۸ ستوونى.

۱۳ \square ۱۸ ستوونى. ۳ پىزى ۱۸ ستوونى.

۱۴ \square ۱۸ ستوونى. ۳ پىزى ۱۸ ستوونى.